

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第 110 號
香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

稱宣使大坡加新駐聯蘇 持支不決聯蘇

動活蘇泰馬

系體全安體集洲亞組望希蘇

【本報新加坡廿七日電】蘇聯駐新加坡大使館發言人今日在該館舉行記者會，宣佈蘇聯政府對東南亞局勢之政策。發言人表示，蘇聯政府對東南亞之和平與穩定，持極大之興趣，並希望東南亞各國能採取集體安全之措施，以維護該地區之安全。發言人並稱，蘇聯政府對東南亞之和平與穩定，持極大之興趣，並希望東南亞各國能採取集體安全之措施，以維護該地區之安全。

東政府軍攻磅叻 打開通金邊公路

南越軍繼續進入東埔寨作戰

找尋北越軍主力圖一舉掃蕩

【本報河內廿七日電】南越政府軍今日在東埔寨發動進攻，並成功打開通往金邊之公路。南越政府軍表示，他們將繼續向北推進，以尋找北越軍之主力，並一舉掃蕩。南越政府軍並稱，他們將繼續向北推進，以尋找北越軍之主力，並一舉掃蕩。

蘇在太平洋發射飛彈 炸彈威力達五米加頓

準確擊中美國任何目標

準備擊中美國任何目標

【本報莫斯科廿七日電】蘇聯今日在太平洋發射一枚飛彈，其威力可達五米加頓。蘇聯政府表示，這枚飛彈是準確擊中美國之任何目標，並準備擊中美國之任何目標。蘇聯政府並稱，這枚飛彈是準確擊中美國之任何目標，並準備擊中美國之任何目標。

拒絕美新建議 美軍必須撤退

河內重申決意

美軍必須撤退

【本報河內廿七日電】北越政府今日重申其決意，拒絕美國之新建議，並要求美軍必須撤退。北越政府表示，他們將繼續向北推進，以尋找北越軍之主力，並一舉掃蕩。北越政府並稱，他們將繼續向北推進，以尋找北越軍之主力，並一舉掃蕩。

明聲部司令軍三泰 機戰美及軍美 國泰防駐續繼

【本報曼谷廿七日電】泰國第三軍司令官今日發表聲明，表示泰國將繼續駐紮在泰國之美國軍隊，並與美國軍隊進行戰鬥。泰國第三軍司令官並稱，他們將繼續駐紮在泰國之美國軍隊，並與美國軍隊進行戰鬥。

領先汽車 現在中環及仁行地下 公開展覽

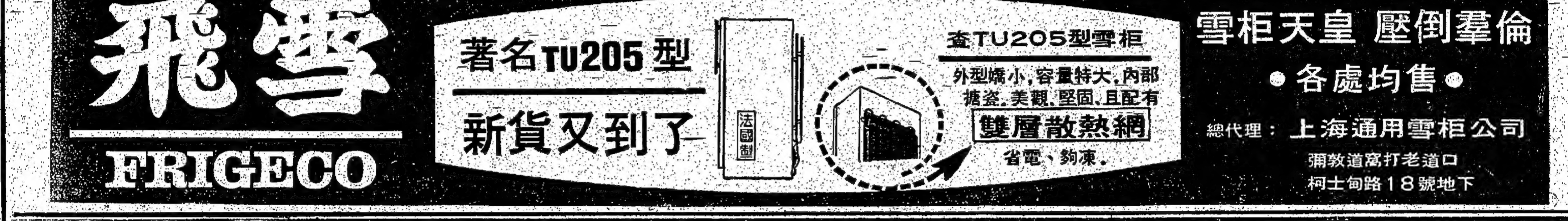
展覽期：本月廿七日至三十日



雪櫃天皇 壓倒羣倫

●各處均售●

總代理：上海通用雪櫃公司
彌敦道打老道口
柯士甸路18號地下



忠誠服務 誠美加簽證快辦

協助辦理：移民、留學、旅遊、手續、廉價機票、特快簽證、馬、星、日、台、團、遊、旅、加、美、歐、聖、誕、節、特、快、辦、理、(班 TOEFL 即)班試學留、心中導指學留外海

電話：H455956
H455940

地址：四十六中道路干諾道中港香
電話：一〇二一六六六六六六

東南工廠大廈 租售

土瓜灣馬頭角道四面單邊
鄰近碼頭客貨電梯快捷齊全
每單位由四千至一萬六千餘呎



鴻安大廈

建築至十樓

106年期
面臨維多利亞公園
港九景色一覽無遺
交通便利 用料上乘

洽商處：
萬年企業有限公司
香港中環大馬路十七號
電話：二二二二二二
利安建築有限公司
香港中環大馬路九〇五號
電話：二二二二二二

康城大樓

元朗教育路第43地段大車邊單邊路

本區一流高尚住宅：

康城大樓
豪華高層、遊目騁懷、新界美景、盡收眼底

每伙三面單邊、單位特多、面向東南、冬暖夏涼
另訂有住客公寓、不許經營商業、高尚寧靜

一房三房只售二萬餘元
入伙後每月只供251元(月租約值500元)

尚餘二十伙、八五折後再有九五優待、先到先得
本樓送出十五萬元單位給各分層業主作為資產收租、可抵銷電梯費用(備有詳細說明書、來電索取、免費寄奉)

新鴻基有限公司
德輔道中香港華人銀行10樓
電話：H228205、H241206

地盤辦事處：元朗教育路第43地段(豐寧路23及26號巴士總站對面)

亞洲基金

最後市價
港幣\$10.23

電話：H-246051 3

星洲工業大廈

觀塘道338號

分層招租

每層實用5,000—6,600方呎
全部完成、即將入伙
祇餘數層、欲租從速

洽商處：
電話：H435915
H435930
香港皇后大道中
19號地下
星洲貿易有限公司

金寶工業大廈

官塘偉業街

分層招售 即將入伙
交通方便 設備完善
材料上乘 光線充足

快速電梯三部
歡迎參觀比較

洽購電話：H-438640 H-436193
H-433536

今日南

五本
每本

聘請司機

本公司聘請駕駛私家小型巴士司機多名供食一餐
如有意者請每天上午十一時至下午六時携同車牌
到香港荷李活道一〇號與余先生接洽

聯邦工業大廈

官塘偉業街116號

每層4312呎、分層出售
九年付款、每層一伙
獨一無二、即將入伙

欲購從速、尚餘數層九五折優待

洽購電話：K883191 阮先生
K854195

伍田標鞠躬

金佳定滿業於一九九〇年九月廿七日與梁燕媚小姐
在加拿大溫哥華省聖方濟堂由周若漁神父主
持結婚典禮深蒙親友蒞臨恭賀謹此敬告
諸親友統希鑒察

自由中國對香港貿易

今年大量增加

台北列香港為第三出口對象 九個月總值一億二千萬美元

【中央社台北廿七日電】自由中國對外貿易，自一九四九年以來，已成為世界貿易之重要因素。據最近統計，今年一至九月份，自由中國對外貿易總值，已達一億二千萬美元。其中，香港為自由中國第三大出口對象，總值達一千二百萬美元。自由中國對香港貿易，自一九四九年以來，已成為世界貿易之重要因素。據最近統計，今年一至九月份，自由中國對外貿易總值，已達一億二千萬美元。其中，香港為自由中國第三大出口對象，總值達一千二百萬美元。

嚴副總統派台北 勉駐美外交人員

處境更趨艱難

對留美僑胞熱烈歡迎十分感動

【中央社台北廿七日電】嚴副總統日前由滬返台，對留美僑胞之熱烈歡迎，表示十分感動。嚴副總統在滬期間，曾先後在滬各界及留美僑胞之熱烈歡迎下，於廿四日抵達台北。嚴副總統在滬期間，曾先後在滬各界及留美僑胞之熱烈歡迎下，於廿四日抵達台北。

誘騙台省少女出國 前赴港泰各地當娼

台省警方查出國際性組織所為

【中央社台北廿七日電】台省警方日前查出國際性組織所為，誘騙台省少女出國，前赴港泰各地當娼。警方在調查中，發現該組織係由國際性組織所為，誘騙台省少女出國，前赴港泰各地當娼。

公事上使用中文之理論與實踐

【本報專訊】公事上使用中文之理論與實踐，為當前社會所關注之重要問題。本文旨在探討公事上使用中文之理論與實踐，以期為社會提供參考。公事上使用中文之理論與實踐，為當前社會所關注之重要問題。本文旨在探討公事上使用中文之理論與實踐，以期為社會提供參考。



蘇外長訪問倫敦

立即改組內閣

蘇聯首相及黨總裁已定局

【中央社莫斯科廿七日電】蘇聯首相及黨總裁已定局，立即改組內閣。蘇聯政府日前宣佈，將立即改組內閣，以適應當前之需要。蘇聯政府日前宣佈，將立即改組內閣，以適應當前之需要。

馬華公會華人案

決否會公華馬

【本報專訊】馬華公會華人案，決否會公華馬。馬華公會日前宣佈，將決否會公華馬，以維護其權益。馬華公會日前宣佈，將決否會公華馬，以維護其權益。

日本各地三日大雨

北海海水浸又塌屋

【本報專訊】日本各地三日大雨，北海海水浸又塌屋。日本日前發生連日大雨，導致北海海水浸，並造成房屋倒塌。日本日前發生連日大雨，導致北海海水浸，並造成房屋倒塌。

希斯重振保守黨聲威

多方面消除英國積弊

喚起英國人節約生產

【本報專訊】希斯重振保守黨聲威，多方面消除英國積弊，喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。

【本報專訊】希斯重振保守黨聲威，多方面消除英國積弊，喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。

【本報專訊】希斯重振保守黨聲威，多方面消除英國積弊，喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。

【本報專訊】希斯重振保守黨聲威，多方面消除英國積弊，喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。

【本報專訊】希斯重振保守黨聲威，多方面消除英國積弊，喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。

【本報專訊】希斯重振保守黨聲威，多方面消除英國積弊，喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。

【本報專訊】希斯重振保守黨聲威，多方面消除英國積弊，喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。

【本報專訊】希斯重振保守黨聲威，多方面消除英國積弊，喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。

【本報專訊】希斯重振保守黨聲威，多方面消除英國積弊，喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。希斯日前宣佈，將多方面消除英國積弊，並喚起英國人節約生產。

今日本報新聞精華

【本報專訊】今日本報新聞精華，包括：希斯重振保守黨聲威，多方面消除英國積弊，喚起英國人節約生產；馬華公會華人案，決否會公華馬；日本各地三日大雨，北海海水浸又塌屋。

英宣佈財經節約計劃 削減國庫支出

剔除多項福利費糧食入口稅 來年入息稅勢將減少百分之六

英財相保羅·霍爾宣佈，英政府將在下屆預算案中，提出一項全面的財經節約計劃，以應付日益嚴重的財政赤字。該計劃包括削減國庫支出，並剔除多項福利費及糧食入口稅。霍爾表示，這項計劃將使來年入息稅勢將減少百分之六。

英保證能應付 法國強硬態度

倫敦對日本降低利率及應良好 加入市場過渡期條件

英政府保證能應付法國強硬態度，並對日本降低利率及應良好加入市場過渡期條件表示歡迎。英政府發言人表示，英政府將繼續與法國政府進行談判，以達成一項全面的經濟合作協議。

英擁有核子力量 將被作為進入 共同市場本錢

英政府將被作為進入共同市場本錢，並擁有核子力量。英政府發言人表示，英政府將繼續與法國政府進行談判，以達成一項全面的經濟合作協議。

羅馬交通醞釀革命

近事

羅馬交通醞釀革命，近事。羅馬政府將繼續與法國政府進行談判，以達成一項全面的經濟合作協議。



克羅斯夫人致函魁解
呼籲釋放丈夫

克羅斯夫人致函魁解 呼籲釋放丈夫

克羅斯夫人致函魁解，呼籲釋放丈夫。克羅斯夫人表示，她對魁解的處境感到擔憂，並希望他能儘快獲釋。

法與瑞典教授同獲 諾貝爾物理學獎

法與瑞典教授同獲諾貝爾物理學獎。兩位教授因其對物理學領域的傑出貢獻而獲此殊榮。

銀行出現搶兌潮 錫蘭政府宣佈廢舊盧比

銀行出現搶兌潮，錫蘭政府宣佈廢舊盧比。錫蘭政府表示，舊盧比將不再流通，並呼籲公眾儘快兌換新盧比。

美為防範蘇聯襲擊 興建反飛彈防禦系統

美為防範蘇聯襲擊，興建反飛彈防禦系統。美國政府表示，該系統將能有效防禦蘇聯的飛彈襲擊，並確保美國的安全。

辛都甫將軍被綁架 有關亞洲問題

辛都甫將軍被綁架，有關亞洲問題。辛都甫將軍表示，他被綁架一事與亞洲問題有關，並呼籲國際社會關注此事。

達尼與阿拉伯地主開會

達尼與阿拉伯地主開會。達尼表示，他將與阿拉伯地主進行談判，以解決土地問題。

英將被作為進入 共同市場本錢

英將被作為進入共同市場本錢。英政府表示，將繼續與法國政府進行談判，以達成一項全面的經濟合作協議。

克萊東山復出 三同合勝失利

克萊東山復出，三同合勝失利。克萊東山表示，他將繼續為正義事業而戰。

泛美航機着火 嚇暈兩名搭客

泛美航機着火，嚇暈兩名搭客。泛美航空公司表示，該架飛機已安全降落，並無人傷亡。

被蘇扣留美將領 與美外交官接觸

被蘇扣留美將領，與美外交官接觸。美國政府表示，將繼續與蘇聯政府進行談判，以釋放被扣留的美將領。

英優良英文補習 招生

英優良英文補習，招生。英優良英文補習班將招收新學員，並提供優良的教學質量。

橫掃哮喘

橫掃哮喘，哮喘患者福音。橫掃哮喘藥水能迅速緩解哮喘症狀，並預防哮喘發作。

普士曼

普士曼，皮膚病專家。普士曼專治各種皮膚病，並提供專業的醫療服務。

星救疾惡癬惡

星救疾惡癬惡，皮膚病專家。星救疾惡癬惡藥水能迅速緩解癬惡症狀，並預防癬惡發作。

國泰航空

國泰航空，亞洲經驗最豐富的航空公司。國泰航空提供舒適的飛行體驗，並擁有專業的飛行服務。

本港新聞

商人持有偽英國護照 判囚及罰款

被告無身份證由越南偷渡來港 警方繼續追查偽護照從何而來

【本報訊】一名商人，因持有一張偽造英國護照，被警方拘捕。該商人被控以「持有偽造護照」及「非法入境」等罪名。警方表示，該商人係由越南偷渡來港，目前正追查其偽造護照的來源。

（本報訊）一名商人，因持有一張偽造英國護照，被警方拘捕。該商人被控以「持有偽造護照」及「非法入境」等罪名。警方表示，該商人係由越南偷渡來港，目前正追查其偽造護照的來源。

大陸眾多游泳好手 最近連續抵港

生活越來越難捱 疑犯提堂還押

【本報訊】最近連續有大批大陸游泳好手抵港，據悉他們是為了逃避生活壓力而來。其中一名疑犯在提堂後，因無法支付保釋金，被警方還押。

（本報訊）最近連續有大批大陸游泳好手抵港，據悉他們是為了逃避生活壓力而來。其中一名疑犯在提堂後，因無法支付保釋金，被警方還押。

專偷汽車內物件 積犯四罪囚九月

甘餘民兵向尖鼻咀警署 索逃港共幹無結果離去

【本報訊】一名專偷汽車內物件的積犯，因四項罪名被判入獄九個月。此外，甘餘民兵向尖鼻咀警署索逃港共幹，因無結果而離去。

（本報訊）一名專偷汽車內物件的積犯，因四項罪名被判入獄九個月。此外，甘餘民兵向尖鼻咀警署索逃港共幹，因無結果而離去。

中區電器店劫案 五疑犯落網

起回數萬元支票及贖物 沙田均道少年被刺命案 高院開審主控被告認錯人

【本報訊】中區電器店劫案，五名疑犯落網，起回數萬元支票及贖物。沙田均道少年被刺命案，高院開審，主控被告認錯人。

（本報訊）中區電器店劫案，五名疑犯落網，起回數萬元支票及贖物。沙田均道少年被刺命案，高院開審，主控被告認錯人。

龍加眼鏡

香港九龍彌敦道九號

龍加眼鏡 龍加眼鏡 龍加眼鏡

龍加眼鏡 龍加眼鏡 龍加眼鏡

龍加眼鏡 龍加眼鏡 龍加眼鏡

合隆工業大廈

HA LUNG INDUSTRIAL BUILDING

香港仔區黃竹坑道A11297

合隆工業大廈 合隆工業大廈 合隆工業大廈

鉤益工業

香港德輔道中工業中心

鉤益工業 鉤益工業 鉤益工業

華僑日報·日本航空公司

聯合舉辦

讀者美加旅行團

全線廿六天由1970年12月15日至1971年1月8日

HK\$9,800

保確利

固定式及移動式風機

- 雙重過濾器
- 直接聯合，動力損失減至最低
- 全機由三平衡膠腳支持安裝容易
- 震動輕微
- 各種容量風機齊備

捷成洋行

電話：H-225111 分機 430

捷景工業大廈

設計新穎·光線充足 交通方便·用料上乘

分層出售 分期付款

餘樓無多 欲購從速

建至七樓 明年六月完成

華僑日報·馬星航空

日光旅行社 聯合舉辦

全線九天HK\$2,750

（包括來回機票、酒店、贈送、入場券、遊覽車、餐、夜總會等）

讀者美加旅行團

全線廿六天由1970年12月15日至1971年1月8日

HK\$9,800

包括全線來回豪華客機機票，一流酒店食宿，各種交通工具，參觀及入場券，行李，導遊，小帳等費用，為讀者提供廉價妥善週到的旅遊服務。

本港新聞

昨晚八時半山區般舍道高尚住宅

突然一聲槍

偵緝處長率隊穿避彈衣到場彈壓
戶主何鴻宗女傭柳姐被邀赴警署

【特訊】警方公共關係科昨晚接獲報案，稱山區般舍道高尚住宅六十二號，有一人自置之馬格南手槍一槍，但無人受傷。

昨晚八時半，山區般舍道高尚住宅六十二號，發生一宗槍擊案。警方接獲報案後，立即派員到場處理。當時，一名男子在屋內開槍，但無人受傷。警方到場後，將該男子帶走，並封鎖現場。據悉，該名男子是何鴻宗的女傭柳姐，她因不滿何鴻宗的打罵，於昨晚八時半，在屋內開槍，但無人受傷。警方到場後，將柳姐帶走，並封鎖現場。柳姐被控以非法藏槍及企圖謀殺何鴻宗。警方表示，他們正在調查此案，並呼籲目擊者提供線索。



惜哉好青年王天祝

救妹出險自己喪生

王麗玲得兄緊抱僅受震火傷已渡過險期
社會福利署人員已安排救助此一孤雛

【特訊】昨晚九時許，山區般舍道高尚住宅六十二號，發生一宗火警。當時，一名男子在屋內開槍，但無人受傷。警方到場後，將該男子帶走，並封鎖現場。據悉，該名男子是何鴻宗的女傭柳姐，她因不滿何鴻宗的打罵，於昨晚八時半，在屋內開槍，但無人受傷。警方到場後，將柳姐帶走，並封鎖現場。柳姐被控以非法藏槍及企圖謀殺何鴻宗。警方表示，他們正在調查此案，並呼籲目擊者提供線索。

華僑日報大專學生貸款

第七批獲得貸款者共八名
可每日依時撥到華僑日報辦理手續

【特訊】華僑日報大專學生貸款計劃，自實施以來，深受學生歡迎。第七批獲得貸款的學生名單如下：(一) 陳國強，(二) 李國強，(三) 張國強，(四) 王國強，(五) 劉國強，(六) 趙國強，(七) 黃國強，(八) 周國強。以上八名學生，均可每日依時撥到華僑日報辦理手續。

香港女性正力爭上游

三女生讀工程系
為港大六十年來創見

【本報專訊】香港大學工程學院，自創校以來，一直以來，都是男性學生的天下。但近年來，女性學生的比例逐漸增加。據悉，今年入讀工程學院的三名女生，是港大六十年來創見。這三名女生分別是：(一) 陳國強，(二) 李國強，(三) 張國強。她們在入學考試中表現優異，成功入讀工程學院。

華僑日報兒童週刊

秋季旅行野火大會
華僑日報兒童週刊，將於本週推出秋季旅行野火大會。該大會旨在提高兒童對防火安全的認識，並鼓勵他們參與戶外活動。大會內容包括：(一) 防火安全講座，(二) 戶外旅行，(三) 野火大會。歡迎家長帶同子女參加。

【特訊】華僑日報兒童週刊，自推出以來，深受兒童歡迎。本週推出的秋季旅行野火大會，旨在提高兒童對防火安全的認識，並鼓勵他們參與戶外活動。大會內容包括：(一) 防火安全講座，(二) 戶外旅行，(三) 野火大會。歡迎家長帶同子女參加。



香港仍存
遊藝車
遊藝車在香港仍存，但數量已不多。據悉，目前香港仍存有約十輛遊藝車。這些遊藝車主要用於遊藝表演，並為市民提供娛樂。然而，由於遊藝車的數量有限，市民很難看到。警方表示，他們正在調查此案，並呼籲目擊者提供線索。

康樂旅行社主辦
台灣十日環島遊
全日只收 H.K. \$1,350.00
十二月廿四日：出發歡渡聖誕
名額有限，截止報名十一月五日
香港大道中對面二二〇六室星期六、日照常
(萬宜大廈對面) 電話：H二三八九〇

雅適 Ansett
一九七一年最新款羊毛衫，顏色奪目，雅緻適體，質地優良，用澳洲最上等羊毛編織，任由洗濯，絕不縮水或起毛粒。
NO. 458-羊毛衫
總代理 嘉雲洋行
中環大廈1402室

四代同堂
真福氣
萬家齊飲
百齡露
唯有百齡露威士忌，獨具四種特色：(一) 獨家釀造，(二) 獨家調配，(三) 獨家包裝，(四) 獨家銷售。百齡露威士忌，是四代同堂的真福氣，萬家齊飲的百齡露。凡愛飲威士忌的人，必定欣賞百齡露。

西都飯店
(香港分店)
名菜 鐵板燒
蒜茸牛肉片
香港皇后大道中50至52號
電話：H-248731-4

23週年紀念 大減價
新到歐美名貴絨料
款式新穎大量傾銷
全毛西衣絨
全毛單衫絨
全毛女裝絨
每碼18元起
各種另料不計成本
福興呢絨(香港)有限公司
大道中中環行地下
電話：H238602, H238312

貨物空運出口
請選擇飛虎航空公司
本公司具有二十五年專營空運貨物經驗，堪稱全世界最龐大空運機構之一，每星期由香港有八班定期貨運噴射機飛往及遠東各大城市。
FLYING TIGER LINE
CARGO BUILDING NO. 5, KAI TAK AIRPORT
PHONE: K8297351

反吸毒運動

使青年及學生有所警惕

【本報訊】香港衛生處下月將展開反吸毒運動，使青年及學生有所警惕。衛生處發言人表示，該項運動將於下月一日開始，為期一個月。運動期間，衛生處將在各區設立反吸毒宣傳站，並派員在各學校、青年會、體育館等場所，向青年及學生宣傳反吸毒知識。此外，衛生處亦將在各報章、雜誌、電台、電視台等媒介，刊登反吸毒廣告，以擴大宣傳效果。衛生處呼籲青年及學生，應提高警惕，切勿受毒品誘惑，以免身陷泥淖，後悔莫及。

香港科學管理協會舉辦 貨箱化研討會

昨日討論岸邊貨物情況

【本報訊】香港科學管理協會，於昨日（廿七日）下午二時，在該會辦事處，舉行貨箱化研討會。出席者有：該會主席、副主席、秘書長、各組組長、及各會員代表等。會議由主席主持，首先由秘書長報告該會目前工作，並介紹貨箱化之重要性。隨後，各組組長分別報告其負責之貨箱化工作，並討論目前貨箱化之進展情況。會議最後，由主席總結，並呼籲各會員，應積極配合該會之貨箱化工作，以促進香港貨運之效率。

國術藝局易貨 貨港傳宣美在

昨日討論岸邊貨物情況

【本報訊】國術藝局，於昨日（廿七日）下午二時，在該局辦事處，舉行貨箱化研討會。出席者有：該局主席、副主席、秘書長、各組組長、及各會員代表等。會議由主席主持，首先由秘書長報告該局目前工作，並介紹貨箱化之重要性。隨後，各組組長分別報告其負責之貨箱化工作，並討論目前貨箱化之進展情況。會議最後，由主席總結，並呼籲各會員，應積極配合該局之貨箱化工作，以促進香港貨運之效率。

聖約翰大教堂 實物會定期舉行

實物會定期舉行

【本報訊】聖約翰大教堂，將於下月（廿九日）下午二時，在該堂舉行實物會。屆時將有：聖約翰大教堂、聖約翰女學校、聖約翰幼稚園、聖約翰小學、聖約翰中學、聖約翰大學等，共同舉行實物會。實物會之內容，包括：實物展覽、實物拍賣、實物捐贈等。實物會之收入，將撥充聖約翰大教堂之各項經費，以支持該堂之各項工作。

減少靡靡頹廢之音 舉辦高級文娛活動

市局員多分二十年辦大演藝大合唱

【本報訊】香港市政局，為減少靡靡頹廢之音，並舉辦高級文娛活動，特於下月（廿九日）下午二時，在該局辦事處，舉行高級文娛活動。屆時將有：高級文娛活動、高級文娛展覽、高級文娛拍賣、高級文娛捐贈等。高級文娛活動之收入，將撥充市政局之各項經費，以支持該局之各項工作。

主席周錫年爵士 今率代表團返港

主席周錫年爵士 今率代表團返港

【本報訊】主席周錫年爵士，將於今日（廿八日）下午二時，率領代表團返回香港。周爵士此次來港，是代表英國政府，向香港政府致意，並與香港政府官員會談。周爵士在港期間，曾與香港政府官員會談，並參觀了香港之各項設施。周爵士對香港之發展，表示讚賞，並表示英國政府將繼續支持香港之發展。

加裝類研委會主席 孟斯昨抵港

孟斯昨抵港

【本報訊】加裝類研委會主席孟斯，將於昨日（廿七日）下午二時，抵達香港。孟斯此次來港，是代表加裝類研委會，向香港政府致意，並與香港政府官員會談。孟斯在港期間，曾與香港政府官員會談，並參觀了香港之各項設施。孟斯對香港之發展，表示讚賞，並表示加裝類研委會將繼續支持香港之發展。

渣打銀行業務擴展 第三間分行開幕

第三間分行開幕

【本報訊】渣打銀行，將於下月（廿九日）下午二時，在該行辦事處，舉行第三間分行開幕典禮。屆時將有：渣打銀行、渣打銀行分行、渣打銀行分行、渣打銀行分行等，共同舉行開幕典禮。開幕典禮之內容，包括：開幕典禮、開幕典禮、開幕典禮、開幕典禮等。開幕典禮之收入，將撥充渣打銀行之各項經費，以支持該行之各項工作。

祝慶行洋順利多 務服箱貨入導運航

務服箱貨入導運航

【本報訊】祝慶行洋行，將於下月（廿九日）下午二時，在該行辦事處，舉行務服箱貨入導運航。屆時將有：祝慶行洋行、祝慶行洋行、祝慶行洋行、祝慶行洋行等，共同舉行務服箱貨入導運航。務服箱貨入導運航之收入，將撥充祝慶行洋行之各項經費，以支持該行之各項工作。

沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會啓

沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會啓

【本報訊】沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會，將於下月（廿九日）下午二時，在該會辦事處，舉行籌備委員會。屆時將有：沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會、沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會、沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會、沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會等，共同舉行籌備委員會。籌備委員會之收入，將撥充沙田紫霞園組織有限公司之各項經費，以支持該公司之各項工作。

香港政府公佈 海軍處佈告

海軍處佈告

【本報訊】香港政府，將於下月（廿九日）下午二時，在該政府辦事處，公佈海軍處佈告。屆時將有：海軍處佈告、海軍處佈告、海軍處佈告、海軍處佈告等，共同公佈海軍處佈告。海軍處佈告之收入，將撥充海軍處之各項經費，以支持該處之各項工作。

申請入英籍啓事

申請入英籍啓事

【本報訊】申請入英籍啓事，將於下月（廿九日）下午二時，在該啓事辦事處，舉行申請入英籍啓事。屆時將有：申請入英籍啓事、申請入英籍啓事、申請入英籍啓事、申請入英籍啓事等，共同舉行申請入英籍啓事。申請入英籍啓事之收入，將撥充申請入英籍啓事之各項經費，以支持該啓事之各項工作。

聲明啓事

聲明啓事

【本報訊】聲明啓事，將於下月（廿九日）下午二時，在該啓事辦事處，舉行聲明啓事。屆時將有：聲明啓事、聲明啓事、聲明啓事、聲明啓事等，共同舉行聲明啓事。聲明啓事之收入，將撥充聲明啓事之各項經費，以支持該啓事之各項工作。

拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告

拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告

【本報訊】拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告，將於下月（廿九日）下午二時，在該廣告辦事處，舉行拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告。屆時將有：拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告、拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告、拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告、拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告等，共同舉行拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告。拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告之收入，將撥充拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告之各項經費，以支持該廣告之各項工作。

沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會啓

沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會啓

【本報訊】沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會，將於下月（廿九日）下午二時，在該會辦事處，舉行籌備委員會。屆時將有：沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會、沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會、沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會、沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會等，共同舉行籌備委員會。籌備委員會之收入，將撥充沙田紫霞園組織有限公司之各項經費，以支持該公司之各項工作。

聯邦地產有限公司 遺失股票啓事

遺失股票啓事

【本報訊】聯邦地產有限公司，將於下月（廿九日）下午二時，在該公司辦事處，舉行遺失股票啓事。屆時將有：聯邦地產有限公司、聯邦地產有限公司、聯邦地產有限公司、聯邦地產有限公司等，共同舉行遺失股票啓事。遺失股票啓事之收入，將撥充聯邦地產有限公司之各項經費，以支持該公司之各項工作。

辭職聲明

辭職聲明

【本報訊】辭職聲明，將於下月（廿九日）下午二時，在該聲明辦事處，舉行辭職聲明。屆時將有：辭職聲明、辭職聲明、辭職聲明、辭職聲明等，共同舉行辭職聲明。辭職聲明之收入，將撥充辭職聲明之各項經費，以支持該聲明之各項工作。

拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告

拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告

【本報訊】拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告，將於下月（廿九日）下午二時，在該廣告辦事處，舉行拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告。屆時將有：拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告、拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告、拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告、拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告等，共同舉行拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告。拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告之收入，將撥充拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告之各項經費，以支持該廣告之各項工作。

拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告

拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告

【本報訊】拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告，將於下月（廿九日）下午二時，在該廣告辦事處，舉行拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告。屆時將有：拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告、拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告、拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告、拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告等，共同舉行拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告。拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告之收入，將撥充拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告之各項經費，以支持該廣告之各項工作。

沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會啓

沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會啓

【本報訊】沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會，將於下月（廿九日）下午二時，在該會辦事處，舉行籌備委員會。屆時將有：沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會、沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會、沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會、沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會等，共同舉行籌備委員會。籌備委員會之收入，將撥充沙田紫霞園組織有限公司之各項經費，以支持該公司之各項工作。

英皇香港賽馬會 御准香港賽馬會條例（一九七〇年）

御准香港賽馬會條例（一九七〇年）

【本報訊】英皇香港賽馬會，將於下月（廿九日）下午二時，在該會辦事處，舉行御准香港賽馬會條例（一九七〇年）。屆時將有：英皇香港賽馬會、英皇香港賽馬會、英皇香港賽馬會、英皇香港賽馬會等，共同舉行御准香港賽馬會條例（一九七〇年）。御准香港賽馬會條例（一九七〇年）之收入，將撥充英皇香港賽馬會之各項經費，以支持該會之各項工作。

物業出售

物業出售

【本報訊】物業出售，將於下月（廿九日）下午二時，在該出售辦事處，舉行物業出售。屆時將有：物業出售、物業出售、物業出售、物業出售等，共同舉行物業出售。物業出售之收入，將撥充物業出售之各項經費，以支持該出售之各項工作。

拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告

拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告

【本報訊】拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告，將於下月（廿九日）下午二時，在該廣告辦事處，舉行拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告。屆時將有：拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告、拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告、拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告、拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告等，共同舉行拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告。拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告之收入，將撥充拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告之各項經費，以支持該廣告之各項工作。

拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告

拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告

【本報訊】拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告，將於下月（廿九日）下午二時，在該廣告辦事處，舉行拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告。屆時將有：拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告、拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告、拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告、拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告等，共同舉行拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告。拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告之收入，將撥充拍賣毛頭棉花洋紗 什貨酸枝傢俬等廣告之各項經費，以支持該廣告之各項工作。

沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會啓

沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會啓

【本報訊】沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會，將於下月（廿九日）下午二時，在該會辦事處，舉行籌備委員會。屆時將有：沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會、沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會、沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會、沙田紫霞園組織有限公司籌備委員會等，共同舉行籌備委員會。籌備委員會之收入，將撥充沙田紫霞園組織有限公司之各項經費，以支持該公司之各項工作。

本港新聞

僱兒被劫赴大埔偵查 青年被七八人圍毆重傷 拘五少年一省釋四候審

【本報訊】一名年約十五歲之僱兒，於本月廿四日，在沙田大埔路，被七八名青年圍毆，受傷甚重，送院救治。警方接報後，隨即展開偵查，並在沙田大埔路一帶，拘捕了五名涉案少年。其中一名少年，因傷勢嚴重，已被送往醫院救治。其餘四名少年，則被警方帶回警署，並被控以多項罪名。警方表示，他們將會繼續展開偵查，以確定是否還有其他涉案人員。

警隊分別出動 拘獲十名疑兇

【本報訊】警方於本月廿四日，分別出動多個小隊，在沙田大埔路一帶，展開大規模的搜查行動。警方在該處，拘獲了十名涉嫌參與圍毆案的疑兇。警方表示，他們將會繼續展開偵查，以確定是否還有其他涉案人員。

箱錢偷店入犯積 判候罪認控被

【本報訊】一名年約三十歲之男子，因積欠店錢，被警方拘捕。警方在該男子的家中，搜獲了大量的現金。警方表示，他們將會繼續展開偵查，以確定是否還有其他涉案人員。

舞女偷鑽戒 被控認罪還押候判

【本報訊】一名年約二十歲之女子，因偷竊鑽石戒指，被警方拘捕。警方在該女子的家中，搜獲了該枚鑽石戒指。警方表示，他們將會繼續展開偵查，以確定是否還有其他涉案人員。

澳門販毒案 被告囚十年

【本報訊】一名澳門男子，因販運毒品，被警方拘捕。警方在該男子的家中，搜獲了大量的毒品。警方表示，他們將會繼續展開偵查，以確定是否還有其他涉案人員。

百貨公司兩名員工 偷郵票達二萬餘元

【本報訊】兩名百貨公司的員工，因偷竊郵票，被警方拘捕。警方在該兩名員工的家中，搜獲了大量的郵票。警方表示，他們將會繼續展開偵查，以確定是否還有其他涉案人員。

急徵廠房 某大機構急徵廠房或貨倉

【本報訊】某大機構急徵廠房或貨倉，位於沙田大埔路一帶。有意者請洽該機構之負責人。

公務人員被控貪污 不明來歷的財產 可視作有力證據

【本報訊】公務人員被控貪污，不明來歷的財產，可視作有力證據。警方表示，他們將會繼續展開偵查，以確定是否還有其他涉案人員。

各大團體紛紛擁護 使中文為法定語文

【本報訊】各大團體紛紛擁護，使中文為法定語文。警方表示，他們將會繼續展開偵查，以確定是否還有其他涉案人員。

涉嫌黑社會會員 三名青年被拘捕

【本報訊】三名涉嫌黑社會會員的青年，被警方拘捕。警方在該三名青年的家中，搜獲了大量的現金。警方表示，他們將會繼續展開偵查，以確定是否還有其他涉案人員。

五少女街頭講手 被控認罪分別判罰

【本報訊】五名少女在街頭講手，被警方拘捕。警方在該五名少女的家中，搜獲了大量的現金。警方表示，他們將會繼續展開偵查，以確定是否還有其他涉案人員。

公廁內槍斃兩死者 兩疑犯將解地院

【本報訊】兩名疑犯在公廁內槍斃兩死者，兩疑犯將解地院。警方表示，他們將會繼續展開偵查，以確定是否還有其他涉案人員。

急徵廠房 某大機構急徵廠房或貨倉

【本報訊】某大機構急徵廠房或貨倉，位於沙田大埔路一帶。有意者請洽該機構之負責人。

聘外勤職員 某文化機構聘請外勤職員

【本報訊】某文化機構聘請外勤職員，有意者請洽該機構之負責人。

隱形耳聾機 某大機構急徵廠房或貨倉

【本報訊】某大機構急徵廠房或貨倉，位於沙田大埔路一帶。有意者請洽該機構之負責人。

蓬瀛仙館昨秋祭 數百人參加盛況空前

【本報訊】蓬瀛仙館昨秋祭，數百人參加盛況空前。警方表示，他們將會繼續展開偵查，以確定是否還有其他涉案人員。

集體鬥毆惡意傷人 七人被控一准保釋餘押候審

【本報訊】七人集體鬥毆惡意傷人，七人被控一准保釋餘押候審。警方表示，他們將會繼續展開偵查，以確定是否還有其他涉案人員。

真理英文中學招生 十一月新班通告

【本報訊】真理英文中學招生，十一月新班通告。有意者請洽該校之負責人。

香港商業專科學校 十一月新班通告

【本報訊】香港商業專科學校，十一月新班通告。有意者請洽該校之負責人。

實用英專 各級招生

【本報訊】實用英專，各級招生。有意者請洽該校之負責人。

英國劍橋大學英語文憑班 實用英語班

【本報訊】英國劍橋大學英語文憑班，實用英語班。有意者請洽該校之負責人。

惠文蠟像院 遊本蠟像院


【本報訊】惠文蠟像院，遊本蠟像院。有意者請洽該院之負責人。

惠文蠟像院 遊本蠟像院

【本報訊】惠文蠟像院，遊本蠟像院。有意者請洽該院之負責人。

國泰獨家貢獻 當天飛抵柏斯

國泰特快班機每週三次飛柏斯
星期一、星期三及星期六下午從
香港啟程途經吉隆坡及新加坡
當天晚上即可抵埠



國泰航空公司

亞洲經驗最豐富的航空公司

哮喘特效藥

唐拾義

除根哮喘丸

哮喘病將發作前，先有數種徵兆
兆使病者預覺，如喉嚨氣促、頭肉
鼓起、腰膝痠痛、目眩、口苦、難以言
語、喘甚時汗流如雨、面色或赤或
藍、痰色膠白而起泡、循至寢食俱
廢、辛苦通身、坐而達旦、凡患此者
若能預早服用，可免發作，若已發
作，服之立刻止喘，誠哮喘病
之良藥也

貴昂料原
增零價售

消痰止喘
順氣寬胸
標本兼治
安全可靠



透視表

太空創作·新奇迷人

富路堅

各大商行均有售

總代理：宇宙(遠東)有限公司 公行主419室 電話：242546

本港新聞

潮商互助社年會

年來社務發展蓬勃

楊木盛報告一年來工作概況

（本報訊）潮商互助社，廿四日在該社舉行一九七〇年度會員大會。大會由楊木盛主持，由楊木盛報告一年來工作概況。楊木盛報告稱，該社自成立以來，在各界人士的支持下，業務發展蓬勃，各項工作均能如期進行。報告中，楊木盛詳細介紹了該社在過去一年中的各項工作，包括會員服務、社會公益活動、以及與各界的聯繫等。報告獲得會員們的一致好評。大會最後，楊木盛致詞，感謝會員們的支持，並表示該社將繼續努力，為會員們提供更好的服務。

南海商會祝會慶

診所開幕盛況

灣仔區民政主任關佩英揭幕

（本報訊）南海商會為慶祝該會成立五十週年紀念，特於本月廿三日（星期日）下午二時，在灣仔區民政主任關佩英主持下，舉行診所開幕典禮。該診所名為「南海商會診所」，位於灣仔區某處。診所的成立，旨在為會員及社會人士提供醫療服務，並加強與社會的聯繫。診所的開幕典禮吸引了眾多嘉賓出席，場面熱鬧。關佩英在致詞時，對南海商會的發展表示讚賞，並表示診所的成立將為社會人士提供更多的便利。

香港龍岡義總會
歡迎海外宗親蒞臨
（本報訊）香港龍岡義總會，為歡迎海外宗親蒞臨，特於本月廿三日（星期日）下午二時，在該會舉行宗親大會。大會由該會主席主持，並邀請了多位嘉賓出席。大會中，主席致詞，歡迎海外宗親蒞臨，並介紹了該會的各項工作。大會最後，主席表示，該會將繼續努力，為會員們提供更好的服務。

潮邑和平同鄉會
明天首屆就職
自置會所開幕
（本報訊）潮邑和平同鄉會，定於本月廿四日（星期一）下午二時，在該會舉行首屆就職典禮。同日，該會亦將舉行自置會所開幕典禮。該會主席表示，該會的成立，旨在為會員們提供一個交流的平台，並加強與社會的聯繫。該會將繼續努力，為會員們提供更好的服務。



會坊街仔灣
貧賑被衣棉派
記登受接起今
（本報訊）灣仔區街坊會，為賑濟貧苦，特於本月廿三日（星期日）下午二時，在該會舉行派發棉衣活動。該會主席表示，該會的成立，旨在為會員們提供一個交流的平台，並加強與社會的聯繫。該會將繼續努力，為會員們提供更好的服務。

劉氏宗親會旅行
利足分贈各耆老
（本報訊）劉氏宗親會，為利足分贈各耆老，特於本月廿三日（星期日）下午二時，在該會舉行旅行活動。該會主席表示，該會的成立，旨在為會員們提供一個交流的平台，並加強與社會的聯繫。該會將繼續努力，為會員們提供更好的服務。

善款待領
（本報訊）某慈善機構，為領取善款，特於本月廿三日（星期日）下午二時，在該機構舉行領取善款活動。該機構主席表示，該機構的成立，旨在為社會人士提供一個交流的平台，並加強與社會的聯繫。該機構將繼續努力，為社會人士提供更好的服務。

東區大酒店
裝開利冷氣
（本報訊）東區大酒店，為裝開利冷氣，特於本月廿三日（星期日）下午二時，在該酒店舉行裝開利冷氣活動。該酒店主席表示，該酒店的成立，旨在為會員們提供一個交流的平台，並加強與社會的聯繫。該酒店將繼續努力，為會員們提供更好的服務。

今日開大會
（本報訊）某機構，為舉行大會，特於本月廿三日（星期日）下午二時，在該機構舉行大會。該機構主席表示，該機構的成立，旨在為社會人士提供一個交流的平台，並加強與社會的聯繫。該機構將繼續努力，為社會人士提供更好的服務。

龍門書刊特價
至本月月底止
（本報訊）龍門書刊，為特價優惠，特於本月廿三日（星期日）下午二時，在該書刊舉行特價優惠活動。該書刊主席表示，該書刊的成立，旨在為會員們提供一個交流的平台，並加強與社會的聯繫。該書刊將繼續努力，為會員們提供更好的服務。

祇有西北

由香港直飛漢城

SEOL

沿途不停站

香港 HONG KONG

漢城 SEOL

逢星期三及星期六上午十一時十分，西北航機由香港啟程直飛漢城 SEOL，此乃香港至漢城 SEOL 之唯一直航飛機。西北獨有之皇族式款待及精美食物與飲品，加上華籍空中小姐殷勤和藹，使您有賓至如歸之感。

訂座或詳情請詢各大旅行社或...

西北航空公司

香港總行：九龍彌敦道222號 電話：N243061
九龍半島酒店 電話：K675001

我不得不承認我太太的確是一位極精明體貼的好妻子她剛送給我一件生日禮物一支派克45金筆

我高興地說：這真是一支精美好筆可惜好知道我時常不記得吸墨水

她還我一笑攜給我另一個小盒我早知此着所以我又買了這些

這盒小東西就是設想最週到的墨水筆芯可隨手裝入筆內永無缺墨之虞因此我懷中經常帶着：

我心愛的派克筆

派克45金筆具雙重吸墨機構可在家中或寫字樓吸墨水或在水池行時換用墨水筆芯可隨手裝入筆內永無缺墨之虞因此我懷中經常帶着：

龍門書刊特價

至本月月底止

復禮會楊志強講

儒家新哲學體系

（本報訊）復禮會主席楊志強，將於本月廿三日（星期日）下午二時，在該會舉行演講。演講題目為「儒家新哲學體系」。楊志強在致詞時，表示該會的成立，旨在為會員們提供一個交流的平台，並加強與社會的聯繫。該會將繼續努力，為會員們提供更好的服務。

金劍旅行團週日

攀登馬鞍山高峰

（本報訊）金劍旅行團，將於本月廿三日（星期日）下午二時，在該團舉行攀登山峰活動。該團主席表示，該團的成立，旨在為會員們提供一個交流的平台，並加強與社會的聯繫。該團將繼續努力，為會員們提供更好的服務。

亦胎兒至下腹，或胎兒頭而落口外，則子宮口閉，因致胎氣漸耗，兒証開始下降於陰部。由於胎兒之下降部深入骨盆腔內而引起腹脹，有助於胎兒的產出。再經陣痛一再變作後，兒証降達至陰道外口。唯時會陰部腫起，產部受傷而外翻，便意迫切。大致上，由于宮開口以至胎換出，初產約需一至二時小。

告廣合聯院影輪首九港

1971 英文中學會考試題預習專欄

新光出版社主編 SUNLIGHT PRESS

化學科 (一)

LESSON ONE

28th Oct 1970

This series of revision tests is prepared for students sitting for the subject of CHEMISTRY in the Hong Kong General Certificate of Education Examination (English).

The aim of examinations is to test attainment and ability. These are measured in terms of marks scored at an examination. Every candidate must therefore aim at writing solutions which will earn high marks. Working through exercises and questions similar to those set by the examiners is one and indeed may well be the best way to gain this experience. It is precisely for this purpose that the present series of revision tests has been prepared.

The Syllabus for this subject is quoted for your reference.

1. Introductory investigations

The states of matter and their inter-conversion. Laboratory techniques, including the collection and handling of gases. The use and construction of the Bunsen and simple balance. Simple determinations of melting points and boiling points. Distillation, fractional distillation and crystallization as methods of purification. The use of physical constants as a means of identifying substances and of testing their purity.

Solution: filtration, washing, evaporation, sublimation; drying etc. Physical change.

2. Air and oxygen

The air and oxygen and the nature of burning. Ignition temperature. The heating and/or burning of elements in the air. Chemical change.

The composition of the air.

Preparation, properties and uses of oxygen.

The burning of elements in oxygen and a first introduction to activity series for metals. Acidic and basic oxides examined by litmus.

The commercial preparation of oxygen from liquid air.

3. Water and hydrogen

Water, as a product of burning, may be an oxide of hydrogen.

The action of the metals potassium, sodium, calcium, magnesium and iron on water (steam), and a further reference to the metal activity series.

Preparation, properties and uses of hydrogen.

The electrolysis of acidulated water using platinum electrodes.

Purification of water.

Conditions for the rusting of iron and methods of prevention.

4. Acids, bases and salts

Characteristics of acids, bases and salts. Common acids and bases. Indicators.

The action of dilute hydrochloric acid and dilute sulphuric acid.

- (i) Metals—magnesium, zinc, iron, lead, copper.
- (ii) Metallic oxides—magnesium, zinc, lead, copper.
- (iii) Metallic hydroxides—sodium, potassium, calcium, magnesium, zinc, copper and ammonium.
- (iv) Metallic carbonates—sodium, potassium, calcium, magnesium, zinc, copper.

Solubilities of the hydroxides of the above metals in water, acid and alkali. The effect of heat on these hydroxides.

The preparation of insoluble salts by precipitation.

Methods of naming salts and the techniques for obtaining good crystals.

The action of heat on hydrated copper sulphate, washing soda, baking soda, hydrated magnesium sulphate, hydrated iron sulphate, carbonates of calcium, magnesium, zinc, copper and lead nitrates and a few salts which show no decomposition.

Water of crystallization, deliquescence, efflorescence, drying agents, hygroscopic substances.

5. Carbon dioxide and carbonates

Chalk (limestone and marble), quicklime and slaked lime, lime water. Uses of lime.

Carbon dioxide, its preparation, properties and uses.

Carbonic acid, carbonates and bicarbonates. Their preparations, properties and uses. Tests for carbonate and bicarbonate.

The manufacture of sodium bicarbonate and sodium carbonate by the Solvay process and by the solution of carbon dioxide in sodium hydroxide solution.

6. Investigation of non-metallic elements

a) Carbon

Allotropes—charcoal, graphite, diamond etc. Their occurrence, properties and uses. The combustion of graphite in oxygen.

Carbon monoxide and its properties.

b) Chlorine

Hydrogen chloride, its preparation and properties. The properties of its solution in water and in toluene, including electrical conductance.

Chlorine, its preparation by oxidation of hydrochloric acid.

The properties and uses of chlorine.

The electrolysis of brine at ordinary temperatures leading to the manufacture of sodium hydroxide.

The electrolysis of fused sodium chloride.

The chlorides of ammonium, sodium, potassium, calcium, zinc, iron, copper, lead and silver. Their preparation, properties and uses. Tests for chloride, bromide and iodide.

c) Sulphur

Occurrence, allotropes, simple properties and uses.

Hydrogen sulphide, its preparation and properties. Test for sulphide.

Sulphur dioxide, its preparation, properties and uses.

The properties of sulphuric acid both pure and diluted, and its manufacture by the contact process. Its use as a non-volatile acid liberating more volatile acids from chlorides and nitrates.

Tests for sulphate and for sulphite.

d) Nitrogen and its properties

The laboratory preparation of ammonia and its properties.

Uses of ammonia and its synthesis from nitrogen and hydrogen.

Ammonium salts, their simple properties and uses.

The laboratory preparation of nitric acid and an outline of its manufacture from ammonia. The properties of nitric acid, dilute as an acid and more concentrated as an oxidizing agent. Its action on magnesium to give hydrogen, and on copper.

A simple comparison of nitrogen monoxide and nitrogen dioxide.

The preparation of potassium, sodium, ammonium, and lead nitrates and the use of potassium and ammonium nitrates in explosives and of ammonium nitrate as a fertilizer (nitro-chalk).

Tests for nitrate.

The general properties of non-metals and their differences from metals.

7. Investigation of metallic elements

Potassium, sodium, calcium, magnesium, aluminium, zinc, iron, copper and lead.

The reactions of the above metals towards air, water (steam) and acids.

Reduction of the oxides of the above metals by carbon, hydrogen and carbon monoxide. Extraction of iron by the blast furnace.

Flame tests for sodium, potassium, calcium, and copper ions.

Simple tests for copper, iron and iron ion.

The liberation and purification of metals by electrolysis.

The chief uses of magnesium, aluminium, zinc, iron, copper and lead.

The composition and uses of the following alloys—steels, brass, solder, type metals and duralumin. Manufacture of steel by the converter process. The simple reasons for the use of these alloys in preference to the metals from which they are made.

The general physical and chemical properties of metals.

8. Theoretical chemistry

Elements, compounds, mixtures.

The laws of conservation of mass-energy, of constant composition and of multiple proportions.

The nature of matter, evidence leading to particle theories, experiments to test these, diffusion and Brownian movement.

Atoms and molecules. Symbols for atoms. Interpretation of the above laws in terms of atoms. Relative masses of atoms. Atomic weight scale.

Isotopes.

Percentage composition of simple compounds leading to the ratio of the numbers of atoms present. The deduction of simple formulae.

Oxidation states and numbers.

The gram-atom, the gram-formula and mole. Avogadro's number.

Chemical equations.

9. The study of gases

The laws of Boyle and Charles, Gay-Lussac and Avogadro.

Atomicity of gases.

General gas equation.

The relation between the vapour density of a gas and its molecular weight. The molar volume.

10. Quantitative work

Standard solutions of hydrochloric acid, nitric acid, sulphuric acid, acetic acid, sodium (potassium) hydroxide, sodium (potassium) bicarbonate and the relevant titration work and simple calculations.

Chemical equations and the quantitative information obtainable from an equation, including the volumes of gases evolved.

11. Rates of reaction and energetics

Elementary treatment of the factors affecting the rate of a chemical reaction.

Chemical equilibrium.

Energy changes during.

Thermochemical equations, using ΔH notation.

Electrical energy from chemical reactions.

12. Electrolysis

The conduction of electric current by substance.

Electrolytes and non-electrolytes, simple ionic theory.

The three classes of substances.

(a) those conducting when molten or in solution.

(b) those that do not conduct.

(c) substances not themselves conductors but which form conducting systems on contact with water.

Qualitative comparison of conductances of molar solutions of strong and weak acids and bases.

Qualitative and quantitative investigations of electrolytic phenomena, leading to estimates of relative charges on ions. The Faraday as the mole of electrons.

Ions as charged particles formed from atoms or groups of atoms, by loss or gain of electrons.

The electrochemical series and its relation to the metal activity series.

Electroplating.

環球海員訓練學校昨日舉行畢業典禮

工商業管理署署長祈達、對環球公司及其董事、長包玉剛、致推崇、謂地位已凌駕希臘船王之上。

【本報訊】環球海員訓練學校，於昨日（廿七日）下午三時，在該校禮堂舉行畢業典禮。由該校校長包玉剛主持，並有工商業管理署署長祈達、環球公司董事、長包玉剛、及該校職員、學生、家屬、賓客、等出席。典禮中，祈達致詞，對該校之成立，表示推崇，並謂該校之地位，已凌駕希臘船王之上。包玉剛亦致詞，對該校之成立，表示歡迎，並謂該校之成立，對海員之訓練，將有重大貢獻。典禮後，全體師生合影。該校之成立，旨在為海員提供專業訓練，以應付日益增長之海運需求。該校之課程，包括航海理論、實務、及海員生活常識等。該校之成立，將為海員提供一個良好之學習環境，並為海運業培養更多之專業人才。



美墨日韓四國遊、省遠想

【本報訊】美國之音（Voice of America）廣播公司，將於下月（十一月）開始，在該公司之廣播節目中，增加一項名為「美墨日韓四國遊」之節目。該節目之內容，將包括美國、墨西哥、日本及韓國之文化、歷史、地理、及政治等之介紹。該節目之增加，旨在為聽眾提供更多之國際資訊，並促進聽眾對這些國家之了解。該節目之主持人，將由該公司之資深廣播員擔任。該節目之增加，將為聽眾提供一個良好之學習機會，並為聽眾提供更多之國際資訊。該節目之增加，將為聽眾提供一個良好之學習機會，並為聽眾提供更多之國際資訊。

【本報訊】美國之音（Voice of America）廣播公司，將於下月（十一月）開始，在該公司之廣播節目中，增加一項名為「美墨日韓四國遊」之節目。該節目之內容，將包括美國、墨西哥、日本及韓國之文化、歷史、地理、及政治等之介紹。該節目之增加，旨在為聽眾提供更多之國際資訊，並促進聽眾對這些國家之了解。該節目之主持人，將由該公司之資深廣播員擔任。該節目之增加，將為聽眾提供一個良好之學習機會，並為聽眾提供更多之國際資訊。

【本報訊】美國之音（Voice of America）廣播公司，將於下月（十一月）開始，在該公司之廣播節目中，增加一項名為「美墨日韓四國遊」之節目。該節目之內容，將包括美國、墨西哥、日本及韓國之文化、歷史、地理、及政治等之介紹。該節目之增加，旨在為聽眾提供更多之國際資訊，並促進聽眾對這些國家之了解。該節目之主持人，將由該公司之資深廣播員擔任。該節目之增加，將為聽眾提供一個良好之學習機會，並為聽眾提供更多之國際資訊。

13. Organic Chemistry

Homologous series as illustrated by alkanes, alkenes, alcohols and fatty acids.

The study of the structure and properties of alkanes, alkenes, alcohols and fatty acids.

Structural isomerism.

Laboratory preparation of methane, ethene (ethylene) and acetic acid from ethanol, ethanol by fermentation.

Tetrahedral distribution of bonds from the carbon atom. Use of molecular models.

Concept of polymerization to form giant molecules.

14. Structure of atoms, ions and molecule

Protons, neutrons, electrons. Introduction to electronic configuration. A simple account of the atomic structure of the elements of atomic numbers 1-20 (i.e. up to calcium).

Electron transfer. Crystals formed from ions. Precipitation. Ionic equation.

Electron sharing. Molecules.

The difference between normal chemical changes and nuclear changes. The energy liberation associated with the changes.



善心的報酬

田田

一個雨夜，我獨自走在荒涼的小徑上。一陣冷風吹過，我不禁打了一個寒戰。我抬頭望了望天空，星星稀疏地掛在深藍色的天幕上。我忽然想起，自從我離開家鄉，來到這座陌生的城市，就沒見過父母。他們現在還好嗎？他們是否還記得我？我越想越覺得孤獨，眼眶裏不禁湧起淚水。

子孩的話聽個做

姨姨唐

小朋友，你們聽過「子孩的話」嗎？這是一個關於一個小孩子的故事。他叫小明，是一個非常聰明、活潑的孩子。他住在一個偏僻的小山村裏，他的父母都是農民。小明從小就喜歡聽故事，特別是那些關於英雄和冒險的故事。他常常幻想自己是一個英雄，能夠去拯救世界。

兒童天地

第三五〇期

小朋友，你們知道嗎？在這個世界上，有很多有趣的事情等着你們去發現。你們要學會觀察，學會思考，學會創造。你們是未來的希望，你們是國家的棟樑。你們要努力學習，不斷充實自己，為實現中華民族的偉大復興貢獻力量。

勇敢的吹笛人

美琪

吹笛人，他是一個勇敢的人。他住在一個偏僻的小山村裏，他的父母都是農民。他從小就喜歡吹笛子，他的笛聲常常在山間迴盪。有一天，他聽到一個傳說，說在山的那邊有一個巨大的魔窟，裡面住着一個可怕的魔王。魔王每天都要吃人，而且他的力量非常強大，沒有人能夠打得過他。

梧桐過冬

木子

多麼淒涼啊！老樹上的葉子，都落光了。只有那棵梧桐樹，還孤零零地立在那裏。它經歷了春夏秋冬，見證了無數的風雨。它知道，冬天是最難熬的季節。但是，它並沒有被寒冷所打倒。它知道，春天一定會來的。它會在那個時候，重新長出綠葉，重新綻放花朵。

點點多知

蜘蛛網

蜘蛛網，它是一個多麼神奇的存在。它是由一根根細小的絲線編織而成的，但它卻能夠捕捉到那些飛蟲。蜘蛛網的結構非常複雜，它能夠承受住比它自身重得多的重量。蜘蛛利用它的網來捕捉食物，它也是大自然中的一個獵手。蜘蛛網的存在，讓我們看到了大自然的奧妙和神奇。

香港電台

商業一百

六時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

七時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

八時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

九時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

十時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

十一時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

十二時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午一時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午二時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午三時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午四時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午五時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午六時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午七時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午八時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午九時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午十時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午十一時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午十二時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午一時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午二時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午三時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午四時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午五時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午六時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午七時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午八時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午九時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午十時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午十一時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

麗的電台

麗的電台

下午十二時：新聞報導、天氣報導、交通報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導、體育報導、娛樂報導、社會報導、國際報導、財經報導、法律報導、健康報導、教育報導、科技報導、文化報導、藝術報導。

雨中怪客

雨夜中來怪客
驚天動地
主演：李中、李中、李中

雌雄謀王

特務大門法
主演：李中、李中、李中

離親兄弟

全部七彩
主演：李中、李中、李中

金門

主演：李中、李中、李中

快變

主演：李中、李中、李中

③政府機關中的職位所給予中文大學畢業生與港大畢業生的薪金並不平等。一般中大

凡事以少聽從多數者，順其流出；以多數從少數者，迫於勢也。燕府各大樞綱與法院司署，所有政令之頒佈，稟章之批示，公文之佈告，多以英文爲主體，儼然有吳卑之分。主

能在世界史上露出頭的一頁，
有政編譯先生。
一九七〇・十・廿五・夏志強上。

事係昭幸
夕樂居
年三三

A vintage movie poster for the film "Spring Night Flower" (春宵花月夜). The title is written in large, stylized white characters with black outlines across the center. Above the title, there's a banner with the words "明星歌星" (Famous Stars and Singers) and "門唱做" (Singing and Acting). To the right, it says "寰國聯金國域多利" (Polytechnic International Golden Domain) and "院寶邦陵華利" (Nathan Phillips Theatre). Below the title, several actors are shown in black and white portraits, including a man in a suit and a woman in a dress. At the bottom, more actors are depicted in smaller frames. Text at the top left reads "拔出色藝萃類品華" (Selecting the best art from various categories). On the right side, vertical text says "拱照得難猛片" (Hard to get a good photo of such a fierce film), followed by "好春光" (Good Spring Light), "良辰弄宵" (Fine Time Playing at Night), and "最銷魂下" (Most Soul-Stealing Underneath). A small logo at the bottom center says "華樂" (Huale).

太古蘇州輪

卅一下午轉泊海運橋落貨
四日開比利士杉雪梨墨硯
(特訊)太古輪船公司之「索州」輪，日前已自日本橫濱開輪，現定於卅一下午由本島轉泊海運大碼頭落貨至下(十二)月三日下午五時駛正收貨，四日啓行，開往比利士杉、雪梨、墨硯等埠。

(多利輪船)
 行之「慕湖」
 一輪、由小
 呂宋來港、
 將於下(十
 一)月六日
 抵埠、起落
 貨物後、翌
 日、開往溫
 哥華、西雅
 (勝輪船)
 公司代運之「春光丸」
 廿九
 抵港
 貨商
 留意
 (勝輪船)大船航
 公司代運之「春光丸」
 廿九
 抵港
 貨商
 留意

輪到本
各埠
由本行派員
(廿九)日抵埠，該
司刻通告各有關貨商
從速辦理提貨手續。
旅遊業鉅子

港

按馬士士輪
往香港、汕頭、
加錫、孟買、倫敦

(特約)本港旅外之
衆鉅子新東旅行社經理
公啓者茲蒙該總經理
卓氏民於本月廿六日
搭國日航七〇二號
飛往日本，作爲期兩
週之業務考察，特訪
日本各大城市，是日
新東旅行社各級職員
友好數十人起錨送法

汪卓弘赴日

抵港

青年船上研修
領昨晚一比
領昨晚一比

打柴第一輪
三日到步起
謝之島奧克



均由貴信有限
研究，在滿期
渡直町北三戶
修，在滿期

SHOWA LINE
昭和海運株式會社

亞及溫哥華線 往來
、聖地哥、三藩市、西雅

十一月一日至
二月一日
航行
波、沙、漢拿

航快輪
JEZON
十日由羅省
一日由金山路

加利福尼亞
直航：羅省

PHIL. PRESIDENT QU
季里諾總統輪
往：波士頓、紐約、費城、
• 無日本、巴拿馬。
由羅省、舊金山、直
PHIL. PRESIDENT QU
筆松總統輪
十一月三
十一月

東海輪
廿九抵港
一日開星
檳馬六甲
(特訊) 祺福輪務
公司之「東海」輪，由上海來港，將於三月廿九(日)抵港，於明日(廿九)下午(十一)月一日啟行，開往星加坡，馬六甲，檳城等埠。尚有航訊刊在第五張第三頁

[illegible]

英國輪船公司

— 歐美亞航線 —

	香港	三藩市	羅省	波摩	諾福克	紐約	鹿特丹
美國太陽神號 American Apollo	十一月六日	十一月廿三日	十一月廿五日	十二月四日	十二月五日	十二月六日	十二月十三日
美國金戈號 American Lancer	十一月七日	十一月廿四日	十一月廿六日	十二月十一日	十二月廿二日	十二月廿三日	十二月三十日
美國太空人號 American Astronaut		十二月二日	十二月十八日	十二月二十日	十二月廿九日	十二月卅一日	一月七、八
美國精英號 American Elite		十二月九日	十二月廿五日	十二月廿七日	一月六、七	一月八、九	一月十五、十六

*順搭歐洲各大城市貨載由紐約經鹿特丹轉運

香港收貨站：香港北角 聯益貨倉有限公司	九龍收貨站：九龍官塘新填海地段B四號 聯益貨倉有限公司
------------------------	--------------------------------

美國
輪船公司
銀箱普運服務



貨運總代理：陳 業 初
於仁行616室 電話：H-237071
香港收貨站 電話：H-708433

公限有業航風順
 WINDY SHIPPING
 COMPANY LIMITED
 貴州代辦處本公司接洽
 總代理：金榮航業有限公司謹啓
 中區郵政特刊大厚十號二號
 電話：226769 232670

怡和有限公司
代理 美州輪船公司
JARDINE, MATHESON & CO. LTD.

往三藩市、羅省及墨西哥
“COLORADO” 輪

十一月七日到港
十一月八日開行

往西雅圖、溫哥華、朗非路
及碎蘭


“MICHIGAN” 輪 (經檀香山)

十一月十五日到港
十一月十六日開行

往三藩市、羅省及墨西哥
“ILLINOIS” 輪

十一月二日到港
十一月二日開行

怡和有限公司船務部啓
電話三三三九。式式式式


馬士基輪船公司
MAERSK LINE
羅拔馬士基
 M/S "ROBERT MAERSK"
 直往 椰加達 孟加錫
 巴里 巨港 等埠
 直往 日本 紐約 費城 等埠
 波地摩 哈利佛士 等埠
捷成洋行華人船務部啓
 宣統三年九月廿二日開行
 宣統三年九月廿三日開行
 宣統三年九月廿四日開行

ORIENT OVERSEAS CONTAINER LINE
東方海外貨櫃航線

香港至美國西岸
落杉磯二十二天

開辦貨往：舊金山、芝加哥及內陸各埠。

吉 雲 GRI YUNG

十一月四日啟行
即日收貨至十一月三日中午止

東方神翼 ORIENTAL EXPRESS


十一月十二日啟行

東方神星 ORIENTAL COMET

十一月十七日啟行

詳情請向本公司經理處或各埠代理處查詢。
免稅倉租十五元。

General Agent: **HONGKONG EXPORT LINES, LTD.**


ORIENTAL LINE.

M.S. "DAISEN MARU"
M.S. "DAISEN MARU NO.3"

第八金力丸 十一月四日
由香港開行 往星加坡

司各收貨人及辦理船單等
諸位
代理 **東洋船務有限公司** 電話 24477
24477

新嘉坡中環亞里院街不廣九日百號

東城輪 M. V. "GORA TINDIR"
現泊於15號船塢
直放 新加坡、巨港、梭羅、三寶壟、
檳打 (BENDANG)、納城 (NODENAB)、
佛打連 (PORT SIDAN)、亞蘭 (AGARA)。
M. V. "GORA PANTING"
(冷氣設備、十噸噸、時速十六海速) 統辦客貨上落
訂十月廿六日抵港 國貨啟 廿九日落後開行

長城客輪
直放 新加坡 庇能

太平船務 (香港) 有限公司啓
平開價目表附大員大度 電話：H239126 232093 227753

紅海定期航綫

M.S. OCEAN MERCURY

海永快輪

直達：亞丁 (ADEN)

鹽打 (JEDDAH)

來士刺 (PORT SAUDY)

十一月三日落

十一月四日開

TOHO T. LIN.

日本東方輪船有限

高忠丸 十一月十一日落貨
 十三日開行

香港漢堡廿二天到達

直航：漢堡、倫敦、安特
 衛普、利物浦、鹿特丹

AMSTERDAM WITH TRANSHIPMENT
 AT ROTTERDAM, BREMEN, COLOGNE,
 GOETTERBURG, BREMEN, COPENHAGEN,
 STOCKHOLM, MALACCA, AND OTHER
 SCANDINAVIAN PORTS. ARE
 ACCEPTABLE WITH TRANSHIPMENT
 AT HAMBURG.

歐洲定期航綫

M.S. "KOCHO MARU"

AGENTS: SHIP & CO. LTD.
 ASSA-B. MURAILA, BERBERA
 DIBOUTI MASSAWA

**Japan
Line**

代理：泛洋航運有限公司
電話：271686, 232975, 238077。
九〇五號
七〇六號
八〇六號


澳門代辦 星華船務公司 九四一五號
巴剎打隆店 九四一五號
怡保：大馬路 二四一七式

溫哥華特快航綫
M.S. "KOBU MARU"
高武丸 十一月三日落貨
往 溫哥華 四月開行

貨載由神戶集運即用新


 貴客付其諸事主步
 亞細亞巨輪定期航行
 聯邦大板總代理
 七〇五號
 電話 二六三三三 二七一六 二六三六五 二六三六七
 澳門代辦 星華船務公司 九龍新馬路打金街七號
 電話 貳七九七 貳四七九

期船汽央中一第
 DAICHI CHUO
 KISEN KAISHA
 榮興丸 直往 星加坡
 十一月七日落貨 八日開行
 總代理 泰山有限公司啓
 新加坡大馬路門牌十四號電話 貳五三三 貳五三六
 出口貨 永興公司 電話 貳四四一 貳四四二 貳四四三 貳四四四 貳四四五 貳四四六 貳四四七 貳四四八 貳四四九 貳四五〇 貳四五〇
 電話 貳四四六 貳四四七 貳四四八 貳四四九 貳四五〇 貳四五〇

 SRA LAND SERVICE INC.
美國海陸聯運
專業貨箱貨車站於九龍碼頭
陰曆壬午十一月三十日下午載貨
“OTOWASAN MARU”
旭九十二月三日下午載貨
“ASAHI MARU”
航友輪 十一月五日下午載貨
十一月六日下午載貨
“GRAND NAVIGATOR”
收貨往美國西岸、東岸、
哥倫、及巴拿馬、波多黎
多、米尼、牙買加等埠。
總代理：太平洋行
華人貨艙部（新山大厦二樓）
電話：227,011, 226,992, 2336
夜間服務電話：235,055, 24508
九龍辦事處：（德臣大廈）
電話：941,729, 934,692。



太古洋行

山西輪 往： 歐洲各埠
 十一月廿三日下午五時開行
 新嘉坡各埠十一月廿九日下午五時開行
 往： 歐洲各埠
 十一月廿九日下午五時開行

蘇州輪 往： 比利士形、雪梨、墨爾本
 十一月二日下午五時開行

電話：總行 H 三三九四五一
 客票 H 三三八六二

美 國 總 統

哈 定 總 統 輪

十月卅一日開

往 紐約、紐華克、波多黎各、諾福克

林 肯 總 統 輪

32. PRESIDENT LINCOLN



司公船郵

利西非丸 **RED SEA MARU** 輪船
 往：三藩市、羅省、聖地高
 本字行三樓 電話 H 式二七四九三
 下午三時開 往倫敦 往巴拿馬 往聖多明各 往聖地牙哥 往聖多明各 往聖地牙哥 往聖多明各 往聖地牙哥

明城丸 **MEIKYO MARU** 輪船
 往：三藩市、羅省、聖地高
 本字行三樓 電話 H 式二七四九三
 下午三時開 往倫敦 往巴拿馬 往聖多明各 往聖地牙哥 往聖多明各 往聖地牙哥 往聖多明各 往聖地牙哥

檀香山丸 **HONOLULU MARU** 輪船
 往：三藩市、羅省、聖地高
 本字行三樓 電話 H 式二七四九三
 下午三時開 往倫敦 往巴拿馬 往聖多明各 往聖地牙哥 往聖多明各 往聖地牙哥 往聖多明各 往聖地牙哥

鮮海丸 **SHINKAI MARU** 輪船
 往：三藩市、羅省、聖地高
 本字行三樓 電話 H 式二七四九三
 下午三時開 往倫敦 往巴拿馬 往聖多明各 往聖地牙哥 往聖多明各 往聖地牙哥 往聖多明各 往聖地牙哥

妙高丸 **MYOKO MARU** 輪船
 往：三藩市、羅省、聖地高
 本字行三樓 電話 H 式二七四九三
 下午三時開 往倫敦 往巴拿馬 往聖多明各 往聖地牙哥 往聖多明各 往聖地牙哥 往聖多明各 往聖地牙哥

往：三藩市、羅省、聖地高
 本字行三樓 電話 H 式二七四九三

往：三藩市、羅省、聖地高
 本字行三樓 電話 H 式二七四九三

往：三藩市、羅省、聖地高
 本字行三樓 電話 H 式二七四九三

往：三藩市、羅省、聖地高
 本字行三樓 電話 H 式二七四九三

往：三藩市、羅省、聖地高
 本字行三樓 電話 H 式二七四九三

[illegible][illegible]

利順洋行

號九十四大馬路
電話二一三

芬蘭 FERNIAKE
往暹羅
風琴、
鐘、金器、
佛飾、呢、
明磁

十二月一日開行

芬湖 TARANTEL
往星洲、巴生
細布、三藩市、
內棉拉、
亞斯那


十一月廿六日開行

芬倫 REENAK
往檳城
細布、三藩市、
內棉拉、
亞斯那

十一月廿八日開行

芬泰 PAGATAY
往北干
泊八點半
十一月三十日開行

主：紐約，波士頓。

 *Pacific Far East Line, Inc.*

司公船輪東遠洋平太 英國

中 日 本 熊	往 羅省、舊金山、土托頓(航行十七天到省) 往 舊金山、羅省、土托頓。	金 熊 GOLDEN BEAR	往 羅省、舊金山、土托頓(航行十七天到省) 往 舊金山、羅省、土托頓。	金 熊 GOLDEN BEAR
中國熊 CHINA BEAR	往 舊金山、羅省、土托頓。	十一月廿八號到	十一月廿八號到	十一月廿八號到

搭客貨物請到橫濱大馬路怡和電話(27191) 貨運客票 總代理 陳業初啟

汎美新聞

峇厘島線

汎美航空公司
將由下星期開始
始每週飛香港
巴里丁二晚。該公司除了一班由七時三十分由峇厘島飛往香港外，另有一班由峇厘島飛往香港。至於該公司則係由一由峇厘島飛往香港。

日通旅行團

抵港澳遊覽

日本通運株式會社主辦。該團一行二十六名，由日通旅行團。該團一行二十六名，由日通旅行團。該團一行二十六名，由日通旅行團。



一比高快輪

直往橫濱
代理：林洋行
十月廿六日開
十月廿九日開

松鳳丸

直放星加坡
M/S. NAKIMURU
十月廿九日開
十月廿九日開

丸吉丸

直放新加坡
M/S. NAKIMURU
十月廿九日開
十月廿九日開

光榮紅葉輪

十一月四日
由日本抵港

明樂輪

十月廿一日
由日本抵港

鑽石紋輪

十月廿一日
由日本抵港

「喜力」加快輪

直往：佛馬士打

「高士拿」快輪

直往：神戶、名古屋

「K」LI

直航：西貢

行特。的港及來茲加等埠
 至十月廿九日開行
 至十月廿九日開行
 至十月廿九日開行

橫濱。
 至十月廿八日開行
 至十月廿九日開行
 至十月廿九日開行

行有限公司
 三三七至六二二三四九式
 三〇七至九四六八八
 澳門新嘉坡四樓二號
 電話：五三三九

MISSEL-DOLORES
 SHIPPING CO., S/A
 香港一關錫
 定期航線
 直往：關島
 十一月一號到三日開
 總代理：偉岸有限公司
 電報掛號：H二二〇三六
 電話：二〇二五

東京船船
 耶加達丸
 直往：印尼等埠
 總代理：日本郵船(香港)有限公司
 十月四日開行
 十月九日開行

十月十八日開行
 十月十九日開行
 十月二十日開行
 十月廿一日開行
 十月廿二日開行
 十月廿三日開行
 十月廿四日開行
 十月廿五日開行
 十月廿六日開行
 十月廿七日開行
 十月廿八日開行
 十月廿九日開行

司公限有(港香)船郵本日

工人世界

如何解決技工缺乏問題 廠商自行設法 港府對訓練計劃亦重視

促進職業訓練配合環境需要

本港技術工人短缺問題，目前仍嚴重影響工業發展。據統計，本港工業每年約需技術工人一萬五千人，而目前僅有八千人，缺口達七千人。此種情況，若不從速解決，將嚴重影響本港工業之競爭力。港府及廠商均正積極尋求解決之道。

港府方面，已推行多項職業訓練計劃，包括「工業訓練計劃」、「工業管理訓練計劃」等，旨在培養更多技術工人。此外，港府亦正考慮設立「技術工人學院」，以提供更專業之技術培訓。

廠商方面，亦正積極配合港府之計劃，自行設法解決技工缺乏問題。不少廠商已設立內部訓練中心，為員工提供專業技術培訓。此外，不少廠商亦正考慮與學校合作，設立「工業學校」，以培養更多技術工人。

港府消防事務處 招聘食堂管理員

港府消防事務處現正招聘食堂管理員，凡有意應徵者，請於本月二十五日前，將履歷表及最近二吋半身照片二張，寄交消防事務處人事課。應徵者須具備以下條件：

- (一) 年齡十八歲以上，二十五歲以下。
- (二) 中學畢業或同等學力。
- (三) 身體健康，品行端正。
- (四) 具有廚房工作經驗者優先。

天氣轉涼酒類暢銷 酒業人手仍感不足

由於天氣轉涼，酒類銷路大增，酒業人手仍感不足。據酒業協會表示，目前酒業人手短缺情況嚴重，不少酒樓、餐館均因人手不足而影響正常營業。酒業協會呼籲酒業人士，應加強對員工之培訓，以提高員工之工作效率，以應付目前之需求。

負責管理向防講烹法

負責管理向防講烹法，是酒業人士應具備之基本技能。酒業協會表示，目前酒業人士之烹法技術，仍有待提高。酒業協會將舉辦多項烹法培訓課程，以幫助酒業人士提高烹法技術，提高酒類之品質。

酒業人士仍感不足

酒業人士仍感不足，是酒業協會目前面臨之主要問題。酒業協會表示，目前酒業人士之數量，仍遠低於市場需求。酒業協會將採取多項措施，以吸引更多人士加入酒業，提高酒業之競爭力。

乾坤三決

王以魏宗葛左田
小寶蘇由亭香艷
字寶蘇由亭香艷

中胸心決三 問流狂決二 上山高決一

提高文化水準 利用工餘進修

提高文化水準，利用工餘進修，是工人應具備之基本素質。不少工人已利用工餘時間進修，提高自己之文化水準。這不僅有利於工人之個人發展，亦有利於社會之進步。

自覺樂也陶陶

自覺樂也陶陶，是工人應具備之基本心態。工人應以積極之態度面對工作，享受工作之樂趣。這不僅有利於工人之身心健康，亦有利於工作之效率。

季換催風寒 頭眉皺友工 未同趕羊綿 圖觀獅舉怕

季換催風寒，頭眉皺友工，未同趕羊綿，圖觀獅舉怕。這是工人應具備之基本常識。工人應注意天氣之變化，及時添加衣物，以預防風寒。此外，工人亦應注意自己之健康，及時就醫，以確保工作之順利進行。

大羅劍俠

THE SECRET OF THE DIRK SHAW SB SCOPE

人滿左前無天出四拍刺
頭地右後敵下鞘劍案激
演合河清靜暗童雄倫海勉靜文俠豐

天明

獻盛映大

龍藏網

七龍彩麗

THE KREMLIN LETTER

運海

半點二十早今

春嬌士護

九點一十晚今

虎猛籠出

天今

九點半三點半點

美血山河

THE BIG COUNTRY

斯麗

映獻天今

流寇

THE WILD BUNCH

亂世佳人

COME WITH THE WIND

1971 英文中學會考試題預習專欄

新光出版社主編 SUNLIGHT PRESS

物理科

(一)

PHYSICS LESSON ONE

28th Oct. 1970

This series of revision tests is prepared for students sitting for the subject of PHYSICS in the Hong Kong General Certificate of Education Examination (English).

The aim of examinations is to test attainment and ability. These are measured in terms of marks scored at an examination. Every candidate must therefore aim at writing solutions which will earn high marks. Working through exercises and questions similar to those set by the examiners is one and indeed may well be the best way to gain this experience. It is precisely for this purpose that the present series of revision tests has been prepared. The Syllabus for this subject is quoted for your reference.

(A) GENERAL PHYSICS

1. Mass, length, time and their units. The Metric system.
2. Simple measuring instruments.
3. Mass and weight. Time and its measurement. Earth's gravitational attraction.
4. Force. Rectilinear motion. Inertia. Momentum.
5. Density. Principle of Archimedes. Flotation.
6. Moment of a force.
7. Centre of mass. Parallel forces. Equilibrium.
8. Vector quantities.
9. Work. Energy. Power. Conservation of energy.
10. Machines and the Principle of Work.
11. Friction.
12. Pressure in gases.
13. Pressure in liquids.
14. Particle nature of matter.

(B) HEAT

15. Thermometry.
16. Thermal expansion.
17. Thermal and mechanical energy.
18. Change of state.
19. Transfer of heat energy.

(C) WAVE MOTION LIGHT AND SOUND

20. Wave motion.
21. Properties of waves.
22. Electromagnetic waves.
23. Light waves.
24. Rays.
25. Reflection.
26. Refraction at plane surfaces.
27. Refraction at spherical surface.
28. Sound waves.
29. Air columns.
30. Stretched strings.
31. Characteristics of a sound.

(D) MAGNETISM ELECTRICITY AND ATOMIC PHYSICS

32. Elementary magnetism.
33. Electrostatics.
34. Cells and Accumulators.
35. Current and its magnetic effect.
36. Units. Simple circuits.
37. Electromagnetic induction.
38. Heating effect of current.
39. Chemical effect of current.
40. Instruments.
41. Cathode rays.
42. Radioactivity.
43. Atomic structure.

IMPORTANT DEFINITIONS AND EQUATIONS

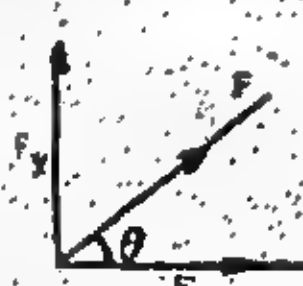
(A) MECHANICS

(1) FORCE

- (a) Vectors are quantities having magnitude and direction, e.g. velocity, force, acceleration, momentum etc.
- (b) Scalars are quantities having magnitude only, e.g. density, volume, mass etc.
- (c) The Law of parallelogram of forces.
If two forces (vectors) are represented in magnitude and direction by the adjacent sides of a parallelogram, the resultant is represented by the diagonal through the point of intersection of the adjacent sides.
- (d) Resolution of vectors.
A vector can generally be resolved into 2 components, one being perpendicular to the other.
 $F_x = \text{horizontal component} = F \cos \theta$
 $F_y = \text{vertical component} = F \sin \theta$
- (e) The Law of Triangle of force.
If three forces, acting at a point, can be represented in magnitude and direction by the sides of a triangle taken in order, they are in equilibrium.
- (f) Conditions of equilibrium of several coplanar forces acting at a point.
(i) Algebraic sum of vertical components = 0
(ii) Algebraic sum of horizontal components = 0

(2) MOMENT

- (a) Moment of a force about a point is the turning effect of the force about that point. It is measured by the product of the force and the perpendicular distance between the point (usually known as pivot or fulcrum) and the line of action of the force.
- (b) The Principle of Moments.
When a system is in equilibrium the sum of clockwise moments about any point is the same as the sum of anticlockwise moments about that point.
- (c) A couple. A pair of parallel, equal but opposite forces (A couple always produces turning effect though the resultant force is zero).
- (d) Moment of a couple is measured by the product of the force and the perpendicular distance between the forces.
- (e) Conditions of equilibrium of several coplanar forces acting on a body.
(i) Algebraic sum of horizontal forces = 0
(ii) Algebraic sum of vertical forces = 0
(iii) Sum of anticlockwise moments about any point in the system = that of clockwise moments.
- (f) Centre of Gravity of a body is a point through which the total weight of the body acts.
- (g) States of equilibrium.
(i) Stable equilibrium. A body is said to be in stable equilibrium if it returns to its original position when it is slightly displaced and then released.



- (i) Unstable equilibrium. A body is said to be in unstable equilibrium if it moves to another position when it is slightly displaced and then released.
- (ii) Neutral equilibrium. A body is said to be in neutral equilibrium if it remains in its new position when it is slightly displaced and then released.

(3) MOTION

- (a) Displacement is the distance between the initial and final points of motion including the idea of direction.
- (b) Velocity is the rate of displacement.
 $v = \frac{s}{t}$
 $s = \text{displacement}$
 $t = \text{time}$
 $v = \text{uniform velocity}$
- (c) Acceleration is the rate of change of velocities.
 $a = \frac{v - u}{t}$
 $v = \text{final velocity}$
 $u = \text{initial velocity}$
 $a = \text{acceleration or retardation, in the latter case } a \text{ is negative}$
 $t = \text{time}$
- (d) Equations of Motion.
 $s = ut + \frac{1}{2}at^2$
 $v^2 = u^2 + 2as$
 $v = u + at$
 $S = vt$ for uniformly accelerated motion
 $S = vt$ for uniform motion (i.e. no acceleration).
- (e) Newton's Laws of Motion.
(i) Every body will continue in a state of rest, or of uniform motion in a straight line, unless it is acted by an external force.
(ii) The rate of change of momentum is proportional to the force acted and takes place in the direction in which the force acts.
momentum = product of mass and velocity.
The rate of change of momentum = $\frac{mv - mu}{t} = ma$
 $F \propto ma$
 $F = ma$ when F is expressed in absolute units (i.e. dynes, newtons or poundals).
(iii) To every action there is an equal and opposite reaction.
- (f) Conservation of Momentum.
When several bodies act upon each other, the total momentum remains constant, provided no external forces are acting.
- (g) The weight is the attractive force exerted by the earth on the body. Since $W = mg$, the acceleration produced due to attraction of earth is g .
The weight of the body depends on g so it varies from place to place since g changes from place to place being greatest at polar regions and least near equatorial regions.
- (h) The mass of a body is the quantity of substance in the body. It is a constant.

(4) ENERGY AND MACHINES

- (a) Work is defined as the product of force and the distance moved in the direction of the force.
 $W = F \cdot S \cdot \cos \theta$ where θ = angle between F and S .
The unit is in joules or ft-lb.
- (b) Power is the rate of doing work. $P = \frac{W}{t} = \frac{F \cdot S}{t} = F \cdot v$
the units of power are: watt (joule/sec)
the units of power are: horse power (550 ft-lb/sec.)
- (c) Energy is the capability of doing work.
Potential energy is the energy possessed by a body by virtue of its position.
 $P.E. = mgh$
Kinetic energy is the energy possessed by a body by virtue of its motion.
 $K.E. = \frac{1}{2}mv^2$
- (d) Conservation of energy states that the total energy in a given system is always constant or energy in a system can be converted from one form to another but not destroyed nor created.
- (e) Mechanical advantage is defined as $\frac{\text{load}}{\text{effort}}$.
- (f) Velocity Ratio is defined as $\frac{\text{the distance moved by effort}}{\text{the distance moved by load}}$.
- (g) single string pulley system = no. of pulleys which the string passes over.
- (h) inclined plane = $\frac{\text{length of plane}}{\text{height of plane}} = \frac{1}{\cos \theta}$ where θ is the angle of inclination of the plane.
- (i) wheel and axle = $\frac{\text{radius of wheel}}{\text{radius of axle}}$.
- (j) Screw jack = $\frac{\text{circumference described by the handle of length } l}{\text{pitch (the vertical distance between two consecutive threads in the screw)}}$.
- (k) Hydraulic Press = $\frac{\text{Area of larger piston (the piston where the load is placed)}}{\text{Area of smaller piston (the piston where the effort is applied)}}$.
- (l) Lever = $\frac{\text{effort arm}}{\text{load arm}}$.
- (m) efficiency = $\frac{\text{Output}}{\text{Input}} = \frac{\text{Work done by load}}{\text{Work done by effort}} = \frac{\text{Mechanical advantage}}{\text{Velocity ratio}}$.
- (n) Principle of work (i) For perfect machines: Work done by load = Work done by effort.
(ii) For ordinary machines: Work done by effort = Work done by load + Work done by movable parts of machine + Work done to overcome friction.

5. FRICTION

- (a) Friction is the force opposing motion. It depends on the normal reaction of the body and the nature of surfaces in contact.
- (b) Coefficient of friction is defined as $\frac{\text{Limiting friction}}{\text{Normal reaction}}$.
- (c) Angle of friction is the angle of the inclination of a plane at which the body placed on the plane will slide down the plane with uniform motion.

6. PRESSURE

- (a) Pressure is defined as the force per unit area. $P = \frac{F}{A}$. In the case of liquid pressure it may be calculated as the product of height of liquid column and the density of liquid: $P = h \cdot d$.
- (b) Boyle's Law. For a fixed mass of gas at constant temperature, its pressure is inversely proportional to its volume.
 $p_1 v_1 = p_2 v_2$ or $p_1 v_1 = p_2 v_2$.
- (c) Pascal's Principle states that liquid transmits pressure.

7. DENSITY AND ARCHIMEDE'S PRINCIPLE

- (a) Density is defined as Mass per unit volume.
- (b) Specific gravity of a substance is the ratio of density of a substance to that of water. $S.G. = \frac{\text{Mass of a substance}}{\text{Mass of equal volume of water}}$
 $S.G.$ is only a number.
- (c) Archimede's Principle states that the upthrust experienced by a body totally or partially immersed in a fluid is equal to the weight of the displaced fluid.
[The upthrust = apparent loss = w_t in air - w_t in fluid.]
- (d) Law of Flotation states that the weight of a floating body is equal to the weight of displaced fluid.
Since weight of the floating body in the fluid is zero, and by Archimede's Principle:
 w_t in air - w_t in fluid = w_t of displaced fluid
 w_t in air = w_t of displaced fluid (for a floating body).

一九七一年度

中文中學會考試題預習專欄

英文科

(一)

王 鈞

LESSON ONE

28.10.1970

ENGLISH LANGUAGE

PAPER I COMPOSITION (TIME ALLOWED - 2 HOURS)

- (a) An English composition of about 150 words on a simple subject or topic. (60 marks)
 - (b) Letter writing. The content is not to be less than 50 words. (40 marks)
- 30% of the total marks should be allocated to this paper.

PAPER II - GENERAL ENGLISH (TIME ALLOWED - 2 HOURS)

Questions on English vocabulary and usage to include the following:

- (a) Vocabulary tests - the right spelling of words, the choice of the right words to be used in a given text, synonyms and antonyms etc.
 - (b) The right use of tenses.
 - (c) The right use of prepositions.
 - (d) Indirect and direct speeches.
 - (e) Combination of sentences.
 - (f) Negative, affirmative and interrogative sentences.
- 30% of the total marks should be allocated to this paper.

PAPER III COMPREHENSION TEST AND TRANSLATION (TIME ALLOWED - 2 HOURS)

- (a) Comprehension of a given passage of English prose. Questions will be set in English on the subject matter contained in the passage and answers must be as far as possible given in the candidates' own words. (30 marks)
 - (b) Translation from English to Chinese of English passages containing simple common idioms and totalling from about 100 - 150 words. (30 marks)
 - (c) Translation from Chinese to English of Chinese passages totalling from about 100 - 150 words. (40 marks)
- 30% of the total marks should be allocated to this paper.

CHAPTER I COMPOSITION

The two essential conditions in writing a successful composition are:

- (1) Its material must be arranged in a natural and orderly manner.
To make a satisfactory essay, it is essential and necessary to arrange your ideas of facts according to some orderly plan. Without it, your essay will be disconnected, rambling, disproportioned and full of irrelevancies and repetitions. Thus you must decide on the line of thought to be followed in the essay, a natural, logical and convincing order in which you must arrange the thoughts you have selected. The essay will be clearer and more coherent if all the material relative to one heading is included in the paragraph dealing with that heading.
- (2) Continuity of thought must be shown in it.
The thoughts must be continuous, that is, there must be no gaps nor jumping from one idea to another. Each idea must lead on naturally to the next. Similarly, each paragraph must be the same. The thought expressed in the essay must clearly have a beginning - Introduction, there must be a substantial body of material to constitute the middle - the Body of the Essay and it must have a successful ending. Conclusion. An abrupt or a feeble ending may spoil the whole effect of the essay.

The purpose of an essay in any examination is to discover how well the candidate can communicate his thoughts to other people: examiners, or markers, by means of writing. Therefore, essays showing great literary merit or stylistic skill are not necessary. Natural and Effective statements of facts or simple presentations of arguments are quite sufficient. So, you should know precisely what you want to say and to express your subject matter as clearly, pleasantly and concisely as possible.

POINTS OF CLEAR WRITING ARE AS FOLLOWS:

- (1) BE STRAIGHTFORWARD.
Use short simple sentences in preference to long and complicated ones. In fact, it is the most effective and the easiest to handle. Sentences of suitable length should form the basis of any essay. But, it is important to make sure that each sentence is complete.
- (2) BE SIMPLE.
Do not use ornate or flowery language, but use simple constructions of sentences and try to avoid elaborate metaphors.
- (3) BE CONCISE.
Try to avoid repetitions and irrelevant words and if possible, replace a phrase or two words by a single word.
- (4) BE NATURAL AND BE PERSONAL.
Do not try to imitate others' style, but be yourself.

有一怪談」之類
比「鬼燈籠」更勝
金龍公司
出品凄艷
怪異恐
怖巨片

龍美金華國國民仙國麗
華宮麗陵樂際樂樂賓華

今晚九點半
優先獻映

天降李麗華的大古典美
 巨星李麗華的大古典美
 最佳男性能有大暗陽
 小生岳陽的大男性美
 新人胡金蘭的青蓉美
 影帶崔福生是個大糊塗
 牙王孫越是個大爛蛋
 武生陳慧樓是個大賊頭
 胖哥葛小寶是個大車軸
 硬漢魯直是個大財迷

新曲主唱 容蘇姚 · 客串 俊嚴
體最表本慾 愛哀喜
！具達片，惡樂怒

特歌畸打神
技舞情鬥怪
品極樂娛·有萬羅色
冤原是麗陣突廣
魂是人陣來厦
！索成！陰華
命雙風堂



怖緊張
令人不
寒而慄

有色行財要騙
有色有財更騙

1990

1999年12月10日

京大金

好聲



紅影記

銀紙掛 金字堂 捨死忘

雄中
四條煙
比肩作
有殺有

特別時
十二點
六點正

影素鄭 一致盛讚 令人下淚

最佳童角
國際榮譽

映選場四天今
片探神鏡香彩七

怪雨

豐樂

翠七
潤幕

獲美 梅公 映權 一包

1. *Phragmites* (Common Reed)

映放天明
才秀女





夜歸的丈夫

陳先生心裏想道：「這和尚，他身軀瘦得乾乾的，三時了，他心裏倒要睡，真個出處！又從小就心地闊綽，極容易的，知道開門，他就心裏把門的響，響把太太的響，知道開門夜睡，那就睡開了。」

「先生，先生，把門的，開開，脫皮鞋。」

「先生，先生，手裏開門的，換大襪。」

然後，又接換的，輕輕把把門的開開了，又輕輕的下了樓。

「先生，先生，把皮鞋，一步一步的，放鬆了身子，放開，不讓自己，說出來，推開，走到房門口，房門打開，慢慢推開，房內沒有火，燈，陳先生也不放亮燈，因為他怕一放亮，便會驚動床上的陳太太。」

他在床邊，輕輕的脫去腳，把身上的衣服，換上睡衣。

陳先生，換上睡衣。

幽默短篇

去，立即發出軒了。

新的時代

老太太對他往福說：「你想教全零港的人掉！」

美國移民局長論華埠

日本人民對其他各國採取之爲數頗巨之工作力量，這都是事實。」

以上所說是根據美國的一個朋友的來信，在此中却又如左：

「若，這是事實，可是即無須種一葉飛，華埠亦被禍害無異，像美國警察所派出的見習士已形近有一萬士，俟美國警察其間的兒士回來，她是一羣學士人士，想對香港華人，近年來有幾年中，到華埠後有行爲惡劣

· 詞枝竹港 ·

何黑拼命過三招

湖江劍橫



子楚：圖

運動抵禦，一旦失手，撲了個空，也失了重心，本來是搖搖不定的，自主身子便向前邁兩步，那鈎變正扣

般一果結

「那你就替我弄點回來吧！」

蹤矢鐳手

他幫忙逃美逃走的。
而說他監視洛機和
的飯店。但飯店一定有太
多秘密門，而潘又是

還有另一件事情需要你
做。」畢烈說。

「這要嗎？」羅拔
警官問。

「難道還很很近近」
畢烈說。

「你住在這裏嗎？」
羅拔又問。

畢烈不回答，反
道：「你住在這裏嗎？」

天長

「你……甚麼？快說。」他輕抱她起來放在床上。

「我不知道……………」她倖然偎伏在他肩上。

「你不是我的妻子，我是你的丈夫」

巴黎龍圖

他踏上石階之時，忽然瞥見有一個人在一根柱旁，似乎在閱讀報紙。康達心中一嘆，以形跡可疑，看來又是羅柏派來向他鉗制的。

村口人語

書中真眞
繪出了騙徒形狀，終于捉到了犯人。

衛飛女

說好看不好看。」

女孩兒家那有不愛美的，柯劍道：「好看得很，祇是有一宗兒不好，我差點不認識你啦，我也再不敢叫你賢弟。」

黑·翼·家

在非洲的西南海岸上，黑猩猩多得很多，但在歐洲却寥寥可數，而獼猴也一樣，在一九六零年，攝影家便在歐洲首次攝得黑猩猩。

風的，黑猩猩的分佈地區雖然在事實上很廣闊，但這却不能說牠就是一種很普通的鳥類，或者說爲牠們迄今仍

圖文
秋賀

[illegible]

「走」，谷

麼？他已經跑了？
把他留住，可不快哉！
一切，變變向飛天豹
出去查問，却在來人
恰巧飛天豹也聽到聲



鄉局決交涉

私土列入禁區政府每地二萬

【本報訊】新華縣政府為解決鄉局土地私佔問題，特頒布「禁入列地土私」，規定凡在禁區內之土地，除原有合法所有權人外，一律禁止私佔。政府並決定，凡在禁區內之土地，每地二萬，由政府統一管理，以資開發。此舉旨在整頓土地資源，促進農業生產，並保障農民權益。

小巴合法後鄉村無車搭

要求解決交通

決擬計劃加強與旅英鄉僑聯絡

反貪污法易觸犯決繼續反對

【本報訊】小巴合法後，鄉村地區因交通不便，居民無車可搭，生活極為不便。當地居民要求政府採取措施，解決交通問題。同時，對於反貪污法之實施，部分鄉民認為其過於嚴厲，易觸犯，故決定繼續反對。政府方面表示，將加強與旅英鄉僑之聯絡，並尋求妥善之解決方案。



小巴合法後，鄉村地區因交通不便，居民無車可搭，生活極為不便。

萬宜灣建水湖

收地一批築路

當局發出通告將訂補償

【本報訊】萬宜灣地區政府為興建水湖，以利灌溉及防洪，現正進行土地收買工作。當局已發出通告，將對受影響之土地所有者訂定補償標準。此舉旨在改善當地農業生產條件，並促進區域發展。

雅麗珊有節目

舉行坊眾之夜

演唱時代曲助興

【本報訊】雅麗珊地區將於近日舉行「坊眾之夜」活動，屆時將有精彩之時代曲演唱，以助興。此項活動旨在增進社區凝聚力，並豐富居民之文化生活。

西貢獲助推進青年康樂

建成社區中心

公立圖書館亦遷入定下月啓用

【本報訊】西貢地區政府獲助推進青年康樂事業，現已建成社區中心。公立圖書館亦已遷入，定於下月正式啓用。此舉旨在為青年提供良好之康樂及學習環境，促進社區和諧。

青島各界慶祝

總統八四華誕

各界代表齊集大廳

【本報訊】青島各界為慶祝總統八十四華誕，特舉行盛大慶祝活動。各界代表齊集大廳，共同慶祝這一重要時刻。活動充滿歡樂氣氛，展現了市民對國家之熱愛。

二萬多元建設

千戶村童得盆

由民間捐建

【本報訊】一項由民間捐建之建設工程，已耗資二萬多元，為千戶村之兒童提供福利。此舉體現了社會各界對兒童之關愛，並為改善農村生活條件做出了貢獻。

日灣基祝慶

加增續款捐

各界響應熱烈

【本報訊】為慶祝日灣基，各界人士紛紛響應，增加捐款。此舉旨在支持相關建設，並促進國際友好關係。活動得到了廣大市民之積極參與。

新界增城會館會長

王長昌逝世今出殯

各界代表參加

【本報訊】新界增城會館會長王長昌先生不幸逝世，定於今日出殯。各界代表將參加喪禮，以表哀悼。王會長生前為社區發展做出了卓越貢獻。

下葵

屋頂

善改通交展發市城

【本報訊】下葵地區將進行屋頂改造，以改善交通及發展城市。此舉旨在提升城市形象，並為市民提供更便利之生活環境。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

陳浩祥策水取勝冠軍

【本報訊】在女子健兒比賽中，安樂至寶表現優異，有望奪冠。陳浩祥教練之悉心指導，是取得好成績之關鍵。比賽競爭激烈，觀眾期待值極高。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

陳浩祥策水取勝冠軍

【本報訊】在女子健兒比賽中，安樂至寶表現優異，有望奪冠。陳浩祥教練之悉心指導，是取得好成績之關鍵。比賽競爭激烈，觀眾期待值極高。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

陳浩祥策水取勝冠軍

【本報訊】在女子健兒比賽中，安樂至寶表現優異，有望奪冠。陳浩祥教練之悉心指導，是取得好成績之關鍵。比賽競爭激烈，觀眾期待值極高。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

陳浩祥策水取勝冠軍

【本報訊】在女子健兒比賽中，安樂至寶表現優異，有望奪冠。陳浩祥教練之悉心指導，是取得好成績之關鍵。比賽競爭激烈，觀眾期待值極高。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

陳浩祥策水取勝冠軍

【本報訊】在女子健兒比賽中，安樂至寶表現優異，有望奪冠。陳浩祥教練之悉心指導，是取得好成績之關鍵。比賽競爭激烈，觀眾期待值極高。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

陳浩祥策水取勝冠軍

【本報訊】在女子健兒比賽中，安樂至寶表現優異，有望奪冠。陳浩祥教練之悉心指導，是取得好成績之關鍵。比賽競爭激烈，觀眾期待值極高。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

陳浩祥策水取勝冠軍

【本報訊】在女子健兒比賽中，安樂至寶表現優異，有望奪冠。陳浩祥教練之悉心指導，是取得好成績之關鍵。比賽競爭激烈，觀眾期待值極高。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

陳浩祥策水取勝冠軍

【本報訊】在女子健兒比賽中，安樂至寶表現優異，有望奪冠。陳浩祥教練之悉心指導，是取得好成績之關鍵。比賽競爭激烈，觀眾期待值極高。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

陳浩祥策水取勝冠軍

【本報訊】在女子健兒比賽中，安樂至寶表現優異，有望奪冠。陳浩祥教練之悉心指導，是取得好成績之關鍵。比賽競爭激烈，觀眾期待值極高。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

陳浩祥策水取勝冠軍

【本報訊】在女子健兒比賽中，安樂至寶表現優異，有望奪冠。陳浩祥教練之悉心指導，是取得好成績之關鍵。比賽競爭激烈，觀眾期待值極高。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

陳浩祥策水取勝冠軍

【本報訊】在女子健兒比賽中，安樂至寶表現優異，有望奪冠。陳浩祥教練之悉心指導，是取得好成績之關鍵。比賽競爭激烈，觀眾期待值極高。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

陳浩祥策水取勝冠軍

【本報訊】在女子健兒比賽中，安樂至寶表現優異，有望奪冠。陳浩祥教練之悉心指導，是取得好成績之關鍵。比賽競爭激烈，觀眾期待值極高。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

陳浩祥策水取勝冠軍

【本報訊】在女子健兒比賽中，安樂至寶表現優異，有望奪冠。陳浩祥教練之悉心指導，是取得好成績之關鍵。比賽競爭激烈，觀眾期待值極高。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

陳浩祥策水取勝冠軍

【本報訊】在女子健兒比賽中，安樂至寶表現優異，有望奪冠。陳浩祥教練之悉心指導，是取得好成績之關鍵。比賽競爭激烈，觀眾期待值極高。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

陳浩祥策水取勝冠軍

【本報訊】在女子健兒比賽中，安樂至寶表現優異，有望奪冠。陳浩祥教練之悉心指導，是取得好成績之關鍵。比賽競爭激烈，觀眾期待值極高。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

金羽

【本報訊】在馬賽中，差利戰意旺盛，表現出色。大殺星反應強烈，成為賽場焦點。金羽教練之調度，展現了深厚之實力。

1971中學入學試試題預習專欄

智慧出版社主編

英文科 (一)

SECTION A

(multiple choice)

1. Choose the suitable word. Draw a firm line across the correct box.
- Example: There is _____ dirt on _____ shirt.
- A. a B. an C. the D. some
2. This is _____ best film I have _____ seen.
- A. some B. any C. the D. a
3. Please lend me _____ pen and _____ ink.
- A. a B. an C. the D. some
4. Mr. Hop is _____ the _____ honest man.
- A. a B. an C. the D. some
5. He looks as stupid as _____ owl.
- A. a B. an C. the D. some
6. All of _____ sudden the _____ jockey fell off his horse.
- A. the B. an C. a D. some
7. _____ Himalayas lie to North of _____ India.
- A. the B. an C. a D. some
8. A cow is _____ useful animal.
- A. the B. an C. a D. some

9. "You should wear _____ uniform."
- P. an Q. the R. some S. a T. any
- the teacher said to Tom.
10. _____ kind of games will bring _____ excitement to children.
- P. Some Q. A R. Any S. An T. The

SECTION B

11. Fill in each blank by using a, an, the, some or any. If no word is necessary, write X in the blank space.
- Example: X honesty is the best policy.
1. Henry's house is next to _____ note.
2. My cousin is attending _____ university.
3. _____ bread and _____ butter is his only food.
4. _____ car stopped and _____ driver got out.
5. I had _____ money with me yesterday but I didn't spend _____.
6. _____ wisdom is _____ gift of heaven.
7. We have not marked _____ test papers yet.
8. I have bought _____ piece of furniture.
9. _____ awkward person cannot move quickly.
10. No vehicles are allowed to park along _____ one-way road.
11. Put a, an, the, some or any in the suitable spaces:
- Last week Mrs. Tam went shopping with her friend, Mrs. Fung. They wanted to buy _____ lot of things. First of all they went to _____ fruit stall. Mrs. Tam bought _____ pound of grapes, _____ pears, _____ pineapple and _____ bunch of bananas. _____ like this, she wanted to buy _____ peaches, but _____ peaches at that stall were not good. So they went away. Then they came to _____ big shop. Mrs. Fung needed _____ cloth to make _____ new dress for her daughter. She looked for it _____ long time, but she couldn't find _____ good material that she liked. At last she bought _____ ready-made dress in _____ next shop.
- The two ladies spent about _____ hour and half shopping and talking.

學校進行籌款活動 須依教署規定辦理

學校不得迫令學生捐輸 或向人募捐

【本報訊】教育署最近發出通告，規定各級學校進行籌款活動，必須依照教育署的規定辦理。通告指出，學校不得迫令學生捐輸，或向人募捐。學校在進行籌款活動時，應以教育為宗旨，不得以牟利為目的。學校應向教育署申請籌款計劃，並接受教育署的監督。教育署將對學校的籌款活動進行審核，並對違反規定的學校進行處分。

周氏宗親校擴建落成 明日舉行剪綵

【本報訊】周氏宗親校擴建工程，業已告竣，定於明日舉行剪綵儀式。該校擴建工程，係由周氏宗親會發起，並獲得社會各界的支持。擴建後的校舍，將提供更多的課室及活動室，以應付日益增長的學生人數。剪綵儀式將由周氏宗親會主席主持，並邀請有關人士參加。

民生書院畢業典禮 蔣法賢夫人授憑頒獎

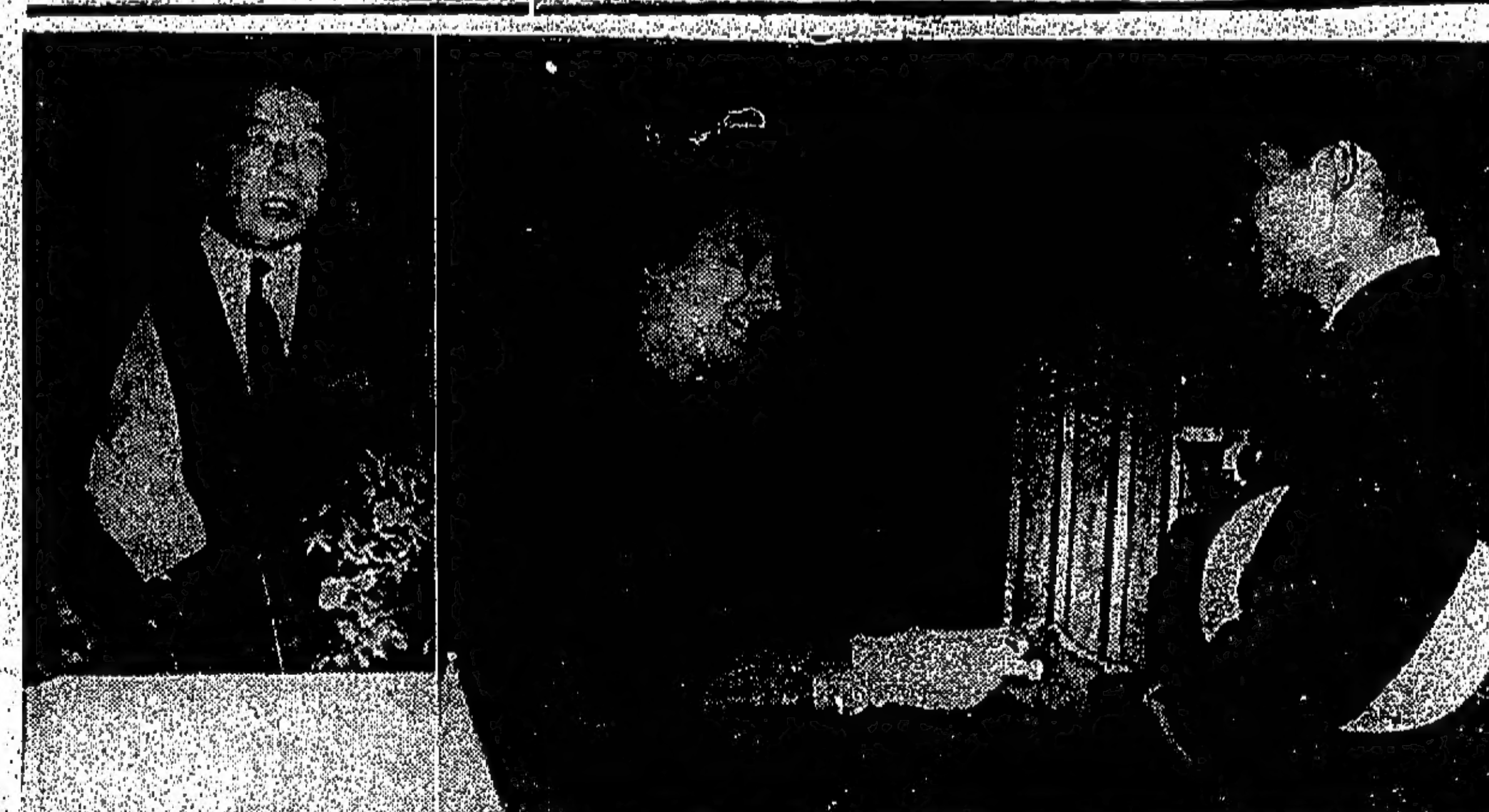
【本報訊】民生書院畢業典禮，定於近日舉行。蔣法賢夫人將親臨現場，為畢業生授憑頒獎。民生書院是一所私立學校，創辦於一九五〇年。該校以培養學生的人格及學業為宗旨，並獲得社會各界的肯定。此次畢業典禮，將邀請多位嘉賓出席，共同見證畢業生的成長。

海墘道工人停工 崇基學生表示支持

【本報訊】海墘道工人因不滿工資，決定在近日內停工。崇基學生對此表示支持，並呼籲社會各界關注工人的權益。崇基學生表示，工人是社會的基石，他們的辛勤工作為我們提供了生活所需的物資。如果工人的權益得不到保障，社會將無法正常运转。學生呼籲政府及社會各界，應採取措施，保障工人的合法權益。

中英數全部出版

【本報訊】中英數全部出版，歡迎各界人士購買。該套書籍，係由知名專家編寫，內容豐富，質量優良。書籍涵蓋了數學的各個領域，適合不同年齡段的讀者閱讀。書籍的出版，將為廣大讀者提供學習數學的參考資料。



虎豹電影 豪傑情將炳功

PATTON

威名震世的將軍 Patton Patton Patton

Patton Patton Patton

從寫稿談起

文：[作者姓名]

寫作是一門藝術，也是一種技能。在寫作過程中，我們需要不斷地學習和探索。寫作不僅可以記錄我們的思想，還可以與他人分享我們的觀點。在寫作時，我們應該注重內容的真實性和邏輯性，同時也要注意語言的表達和修辭。寫作是一項需要耐心和毅力的工作，只有不斷地練習和改進，我們才能成為一名優秀的寫作者。

侯封竟計百方

絕叫案拍你令 奇驚案拍你令

侯封竟計百方

樂宮

下期映 大獻映

水長流

侯封竟計百方